

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

_® DE 197 18 181 A 1

(2) Aktenzeichen: ② Anmeldetag:

197 18 181.3 30. 4.97

43 Offenlegungstag:

5.11.98

(5) Int. Cl.6: C 07 D 233/54 C 07 D 401/12 C 07 D 401/10 C 07 D 407/12 C 07 D 401/12 C 07 D 209/14 C 07 D 239/88

C 07 D 215/20 A 61 K 31/415 A 61 K 31/47 A 61 K 31/505

// C07D 521/00(C07D 401/12,217:24,233:64) (C07D 401/10,211:18, 233:54) C07D 333/06, 217/12,277/22, 247/00

(7) Anmelder:

Boehringer Ingelheim Pharma KG, 55218 Ingelheim, DE

(72) Erfinder:

Ries, Uwe, Dipl.-Chem. Dr., 88400 Biberach, DE; Binder, Klaus, Dipl.-Biol. Dr., 65187 Wiesbaden, DE; Zimmermann, Rainer, Dipl.-Bio.-Chem. Dr., 88441 Mittelbiberach, DE

- Disubstituierte bicyclische Heterocyclen, ihre Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel
- Die vorliegende Erfindung betrifft neue disubstituierte bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel

$$R_a - A - Het - Ar - E$$
 ,(I)

A, E, Ar, Het und Ra wie im Anspruch 1 definiert sind, deren Tautomere, deren Regioisomere, deren Gemische und deren Salze, welche wertvolle Eigenschaften aufweisen. So stellen die Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I, in denen E eine Cyanogruppe darstellt, wertvolle Zwischenprodukte zur Herstellung der übrigen Verbindungen der allgemeinen Formel I dar, und die Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I, in denen E eine R_bNH-C(=NH)-Gruppe darstellt, weisen wertvolle pharmakologische Eigenschaften auf, insbesondere eine Thrombin-hemmende und die Thrombinzeit verlängernde Wirkung.

Beschreibung

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind neue disubstituierte bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel

5 $R_a - A - Het - Ar - E$ (I),

deren Tautomere, deren Regioisomere, deren Gemische und deren Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen, welche wertvolle Eigenschaften aufweisen.

Die Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I, in denen E eine Cyanogruppe darstellt, stellen wertvolle Zwischenprodukte zur Herstellung der übrigen Verbindungen der allgemeinen Formel I dar, und die Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I, in denen E eine R_bNH-C(=NH)-Gruppe darstellt, sowie deren Tautomere und deren Regioisomere weisen wertvolle pharmakologische Eigenschaften auf, insbesondere eine Thrombin-hemmende und die Thrombinzeit verlängernde Wirkung.

Gegenstand der vorliegenden Anmeldung sind somit die neuen Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sowie deren Herstellung, die die pharmakologisch wirksamen Verbindungen enthaltende Arzneimittel und deren Verwendung. In der obigen allgemeinen Formel bedeutet

A eine Phenylen- C_{1-3} -alkylengruppe, in der der Phenylteil durch eine C_{1-3} -Alkyl-, Carboxy-, C_{1-3} -Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, C_{1-3} -Alkylaminocarbonyl- oder Di- $(C_{1-3}$ -Alkyl)aminocarbonylgruppe substituiert sein kann, eine gegebenenfalls durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituierte n- C_{2-6} -Alkylengruppe oder

eine C₅₋₇-Cycloalkylen-C₁₋₃-alkylengruppe, in der die mit dem Rest R_a verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei die Verknüpfung mit dem Stickstoffatom des Restes Het jeweils über den Alkylenteil der vorstehend erwähnten Gruppen erfolgt,

E eine Cyano- oder R_b NH-C(=NH)-Gruppe, in der R_b ein Wasserstoffatom, eine Hydroxygruppe, eine C_{1-3} -Alkylgruppe oder einen in vivo abspaltbaren Rest darstellt,

Ar eine gegebenenfalls durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, durch eine Trifluormethyl-, C₁₋₃-Alkyl- oder C₁₋₃-Alkoxygruppe substituierte Phenylen- oder Naphthylengruppe, eine gegebenenfalls im Kohlenstoffgerüst durch eine C₁₋₃-Alkylgruppe substituierte Thienylen-, Thiazolylen-, Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe, Het einen bicyclischen Heterocyclus der Formel

30

35

40

$$R_1$$
 N
 R_3

45 oder

in denen

R₁ ein Wasserstoffatom, eine C₁₋₄-Alkyl- oder Trifluormethylgruppe,

R₂ und R₃, die gleich oder verschieden sein k\u00f6nnen, Wasserstoffatome, C₁₋₃-Alkyl-, Carboxy- oder C₁₋₃-Alkoxycarbonylgruppen und

X ein Stickstoffatom oder ein gegebenenfalls durch eine C_{1-4} -Alkylgruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellen, und R_a eine Phenyl- C_{1-3} -alkoxygruppe,

eine durch eine Phenyl- C_{1-3} -alkylgruppe substituierte Aminogruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkyl- oder C_{1-3} -Alkanoylgruppe substituiert sein kann,

eine durch eine Diphenyl- C_{1-3} -alkylcarbonylgruppe substituierte Amino- oder C_{1-3} -Alkylaminogruppe, eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituiert sein kann, wobei der Alkylsubstituent zusätzlich durch eine Carboxygruppe oder durch einen in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe oder in 2- oder 3-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- C_{1-3} -Alkylaminogruppe substituiert sein kann,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Phenylen-C₁₋₃-alkylen- oder n-C₂₋₆-Alkylengruppe darstellt,

(a) auch eine R₄-SO₂NR₅-Gruppe,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten C_{5-7} -Cycloalkylen- C_{1-3} -alkylengruppen darstellt, in denen die mit dem Rest R_a verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist,

(b) auch eine R₄-SO₂-Gruppe, in denen

 R_4 eine gegebenenfalls durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, durch eine Trifluormethyl-, C_{1-3} -Alkyl-, C_{1-3} -Alkyl-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- C_{1-3} -Alkylaminogruppe substituierte Phenyl- oder Naphthylgruppe, eine durch zwei Chlor- oder Bromatome substituierte Aminophenylgruppe, eine gegebenenfalls durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom oder durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituierte Thienylgruppe, eine Phenyl- C_{1-3} -alkyl-, Chinolyl-, Isochinolyl-, Tetrahydrochinolyl- oder Tetrahydroisochinolylgruppe und

5

20

25

30

50

55

60

 R_5 ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-3} -Alkylgruppe, die durch eine Carboxygruppe oder durch einen in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe oder in 2- oder 3-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- C_{1-3} -Alkyl-aminogruppe substituiert sein kann.

Unter einer in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe ist beispielsweise eine Hydroxmethylgruppe, eine mit einem Alkohol veresterte Carboxygruppe, in der der alkoholische Teil vorzugsweise ein C_{1-6} -Alkanol, ein Phenyl- C_{1-3} -alkanol, ein C_{3-9} -Cycloalkanol, wobei ein C_{5-8} -Cycloalkanol zusätzlich durch ein oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen substituiert sein kann, ein C_{5-8} -Cycloalkanol, in dem eine Methylengruppe in 3- oder 4-Stellung durch ein Sauerstoffatom oder durch eine gegebenenfalls durch eine C_{1-3} -Alkyl-, Phenyl- C_{1-3} -alkyl-, Phenyl- C_{1-3} -alkoxycarbonyl- oder C_{2-6} -Alkanoylgruppe substituierte Iminogruppe ersetzt ist und der Cycloalkanolteil zusätzlich durch ein oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen substituiert sein kann, ein C_{4-7} -Cycloalkenol, ein C_{3-5} -Alkenol, ein Phenyl- C_{3-5} -alkenol, ein C_{3-5} -Alkinol oder Phenyl- C_{3-5} -alkinol mit der Maßgabe, daß keine Bindung an das Sauerstoffatom von einem Kohlenstoffatom ausgeht, welches eine Doppel- oder Dreifachbindung trägt, ein C_{3-8} -Cycloalkyl- C_{1-3} -alkanol, ein Bicycloalkanol mit insgesamt 8 bis 10 Kohlenstoffatomen, das im Bicycloalkylteil zusätzlich durch ein oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen, ein 1,3-Dihydro-3-oxo-1-isobenzfuranol oder ein Alkohol der Formel

R₆-CO-O-(R₇CR₈)-OH,

in der

 R_6 eine C_{1-8} -Alkyl-, C_{5-7} -Cycloalkyl-, Phenyl- oder Phenyl- C_{1-3} -alkylgruppe, R_7 ein Wasserstoffatom, eine C_{1-3} -Alkyl-, C_{5-7} -Cycloalkyl- oder Phenylgruppe und R_8 ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-3} -Alkylgruppe darstellen,

oder unter einem von einer Imino- oder Aminogruppe in-vivo abspaltbaren Rest beispielsweise eine Hydroxygruppe, eine Acylgruppe wie die Benzoyl- oder Pyridinoylgruppe oder eine C_{1-16} -Alkanoylgruppe wie die Formyl-, Acetyl-, Propionyl-, Butanoyl-, Pentanoyl- oder Hexanoylgruppe, eine Allyloxycarbonylgruppe, eine C_{1-16} -Alkoxycarbonyl-gruppe wie die Methoxycarbonyl-, Ethoxycarbonyl-, Propoxycarbonyl-, Isopropoxycarbonyl-, Butoxycarbonyl-, tert.Butoxycarbonyl-, Pentoxycarbonyl-, Hexoxycarbonyl-, Octyloxycarbonyl-, Nonyloxycarbonyl-, Decyloxycarbonyl-, Undecyloxycarbonyl-, Dodecyloxycarbonyl- oder Hexadecyloxycarbonylgruppe, eine Phenyl- C_{1-6} -alkoxycarbonylgruppe wie die Benzyloxycarbonyl-, Phenylethoxycarbonyl- oder Phenylpropoxycarbonylgruppe, eine C_{1-3} -Alkylsulfonyl- C_{2-4} -alkoxycarbonyl-, C_{1-3} -Alkoxy- C_{2-4} -alkoxycarbonyl- oder C_{1-3} -Alkoxy- C_{2-4} -alkoxy- C_{2-4} -alkoxy- C_{2-4} -alkoxy- C_{2-4} -alkoxy- C_{2-4} -alkoxy- C_{2-4} -alkoxy-

Des weiteren schließen die bei der Definition der vorstehend erwähnten gesättigten Alkyl-, Alkoxy- und Alkanoylteile, die mehr als 2 Kohlenstoffatome enthalten, und ungesättigten Alkylteile, die mehr als 3 Kohlenstoffatome enthalten, auch deren verzweigte Isomere wie beispielsweise die Isopropyl-, tert.Butyl-, Isobutylgruppe etc. ein.

Bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen A eine Phenylenmethylengruppe, in der der Phenylteil durch eine Methyl-, Carboxy-, C₁₋₃-Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Methylaminocarbonyl- oder Dimethylaminocarbonylgruppe substituiert sein kann, eine n-C₂₋₄-Alkylengruppe oder

eine Cyclohexylenmethylengruppe, in der die mit dem Rest Ra verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei die Verknüpfung mit dem Stickstoffatom des Restes Het jeweils über den Methylenteil der vorstehend erwähnten Gruppen erfolgt,

E eine Cyano- oder R_bNH-C(=NH)-Gruppe, in der

 R_b ein Wasserstoffatom, eine Hydroxy- oder C_{l-3} -Alkoxycarbonylgruppe darstellt, Ar eine Phenylengruppe,

Het einen bicyclischen Heterocyclus der Formel

$$R_1 \xrightarrow{X} R_2$$
 R_3

oder

10

15

40

$$R_1$$

in dener

R₁ ein Wasserstoffatom, eine C₁₋₄-Alkyl- oder Trifluormethylgruppe,

R₂ ein Wasserstoffatom,

R₃ ein Wasserstoffatom, eine Methyl-, Carboxy- oder C₁₋₃-Alkoxycarbonylgruppen und

X ein Stickstoffatom oder ein gegebenenfalls durch eine Methylgruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellen,

und Ra eine Benzyloxygruppe,

eine durch eine Benzylgruppe substituierte Aminogruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine Methyl- oder

5 C₂₋₃-Alkanoylgruppe substituiert sein kann,

eine durch eine Diphenyl-C₁₋₃-alkylcarbonylgruppe substituierte Amino- oder Methylaminogruppe,

eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-2} -Alkylgruppe substituiert sein kann, wobei der Alkylsubstituent zusätzlich durch eine Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe oder in 2-Stellung auch durch eine Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe substituiert sein kann,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Phenylenmethylen- oder n-C₂₋₄-Alkylengruppe darstellt,

(a) auch eine R4-SO₂NR₅-Gruppe,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Cyclohexylenniethylengruppen darstellt, in denen die mit dem Rest Ra verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist,

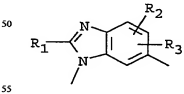
(b) auch eine R₄-SO₂-Gruppe, in denen

 R_4 eine gegebenenfalls durch eine Methyl-, Methoxy- oder Aminogruppe substituierte Phenylgruppe, eine Naphthylgruppe, eine durch zwei Chlor- oder Bromatome substituierte Aminophenylgruppe, eine gegebenenfalls durch ein Chlor- oder Bromatom substituierte Thienylgruppe, eine Benzyl-, Chinolyl-, Isochinolyl-, Tetrahydrochinolyloder Tetrahydroisochinolylgruppe und

 R_5 ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-2} -Alkylgruppe, die durch eine Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe oder in 2-Stellung auch durch eine Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe substituiert sein kann,

deren Tautomere, deren Regioisomere, deren Gemische und deren Salze.

Besonders bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen Het einen bicyclischen Heterocyclus der Formel



darstellt, wobei

die übrigen Reste wie eingangs definiert sind,

deren Tautomere, deren Regioisomere, deren Gemische und deren Salze.

Ganz bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen

A eine 1,4-Phenylenmethylengruppe, in der der Phenylteil durch eine Methyl-, Carboxy-, C₁₋₃-Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Methylaminocarbonyl- oder Dimethylaminocarbonylgruppe substituiert sein kann,

eine n-C₂₋₄-Alkylengruppe oder

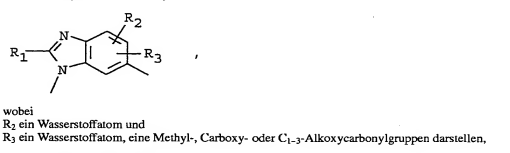
eine 1,4-Cyclohexylenmethylengruppe, in der die mit dem Rest R_a verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei die Verknüpfung mit dem Stickstoffatom des Restes Het jeweils über den Methylenteil der vorstehend erwähnten Gruppen erfolgt,

E eine R_bNH-C(=NH)-Gruppe, in der

 R_b ein Wasserstoffatom, eine Hydroxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe darstellt,

Ar eine 1,4-Phenylengruppe,

Het einen bicyclischen Heterocyclus der Formel



und Raeine Benzyloxygruppe,

eine durch eine Benzylgruppe substituierte Aminogruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine Methyl- oder C_{2-3} -Alkanoylgruppe substituiert sein kann,

eine durch eine Diphenyl-C₁₋₃-alkylcarbonylgruppe substituierte Amino- oder Methylaminogruppe,

eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-2} -Alkylgruppe substituiert sein kann, wobei der Alkylsubstituent zusätzlich durch eine Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe oder in 2-Stellung auch durch eine Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe substituiert sein kann, oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Phenylenmethylen- oder $n-C_{2-4}$ -Alkylengruppe darstellt,

(a) auch eine R₄-SO₂NR₅-Gruppe,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten 1,4-Cyclohexylenmethylengruppen darstellt, in denen die mit dem Rest Ra verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist,

(b) auch eine R₄-SO₂-Gruppe, in denen

R₄ eine gegebenenfalls durch eine Methyl-, Methoxy- oder Aminogruppe substituierte Phenylgruppe, eine Naphthylgruppe, eine durch zwei Chlor- oder Bromatome substituierte Aminophenylgruppe, eine gegebenenfalls durch ein Chlor- oder Bromatom substituierte Thienylgruppe, eine Benzyl-, Chinolyl-, Isochinolyl-, Tetrahydrochinolyloder Tetrahydroisochinolylgruppe und

 R_5 ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-2} -Alkylgruppe, die durch eine Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe oder in 2-Stellung auch durch eine Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe substituiert sein kann,

deren Tautomere, deren Regioisomere, deren Gemische und deren Salze.

Beispielsweise seien als besonders bevorzugte Verbindungen folgende erwähnt:

- (a) 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin und 4-{1-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin (Isomerenge misch),
- (b) 4-[3-(4-Naphthalin-1-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin und
- 4-[1-(4-Naphthalin-1-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin (Isomerengemisch)
- (c) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin,
- (d) 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin,
- (e) 4-{3-[4-(1,2,3,4-Tetrahydrochinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin.
- (f) 4-{3-[4-(2-Amino-phenyl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin,
- (g) 4-{3-[4-[N-(2-Dimethylaminoethyl)-chinolin-8-yl-sulfonylamino]-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin.
- (h) 4-{3-[4-(N-Ethoxycarbonylmethyl-chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin,
- (i) 4-{2-Methyl-3-[4-(Methoxycarbonylmethyl-phenylaminocarbonyl)-benzyl]-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin.
- (j) 4-{2-Methyl-3-[4-(N-carboxymethyl-phenylaminocarbonyl)-benzyl]-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin und
- (k) 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-7-carboxy-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin

sowie deren Salze.

Die neuen Verbindungen lassen sich nach an sich bekannten Verfahren herstellen, beispielsweise nach folgenden Verfahren:

a. Zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, in der Het ein Benzimidazolylrest und E eine Cyanogruppe darstellen:

Cyclisierung einer gegebenenfalls im Reaktionsgemisch hergestellten Verbindung der allgemeinen Formel

65

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

$$_{s}$$
 R_{a} - A $\stackrel{NH_{2}}{\longrightarrow}$ NH-COR₁

in der

10 R_a, A und R₁ wie eingangs erwähnt definiert sind.

Die Cyclisierung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan gegebenenfalls in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z. B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Orthokohlensäuretetraethylester, Orthoessigsäuretrimethylester, 2,2-Dimethoxypropan, Tetramethoxysilan, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/1-Hydroxy-benztriazol, 2-(1H-Benzotriazol-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyluronium-tetrafluorborat, 2-(1H-Benzotriazol-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyluronium-tetrafluorborat/1-Hydroxy-benztriazol, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, und gegebenenfalls unter Zusatz einer Base wie Pyridin, 4-Dimethylaminopyridin, N-Methyl-morpholin oder Triethylamin zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, durchgeführt.

Die Herstellung einer entsprechenden Verbindung der allgemeinen Formel II erfolgt zweckmäßigerweise durch Acylierung eines entsprechenden o-Phenylendiamins vorzugsweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Ether oder Tetrahydrofuran und vorzugsweise in Gegenwart einer tertiären organischen Base wie Triethylamin, N-Ethyl-diisopropylamin oder N-Methyl-morpholin, welche gleichzeitig als Lösungsmittel dienen können, bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 50 und 100°C, oder durch Reduktion einer entspechenden o-Amino-nitroverbindung.

b. Zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, in der E eine R_bNH -C(=NH)-Gruppe bedeutet, in der R_b ein Wasserstoffatom, eine Hydroxy- oder C_{1-3} -Alkylgruppe darstellt: Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$R_a - A - Het - Ar - E'$$
 (III),

in der

A, Ar, Het und R_a wie eingangs definiert sind und

E eine Cyanogruppe oder eine gegebenenfalls im Reaktionsgemisch gebildete Z₁-(HN=)C-Gruppe bedeutet, in der Z₁ eine Alkoxy- oder Aralkoxygruppe wie die Methoxy-, Ethoxy-, n-Propoxy-, Isopropoxy- oder Benzyloxygruppe oder eine Alkylthio- oder Aralkylthiogruppe wie die Methylthio-, Ethylthio-, n-Propylthio- oder Benzylthiogruppe darstellt,

mit einem Amin der allgemeinen Formel

$$H_2N - R_b'$$
 (IV),

in der

 R_b ein Wasserstoffatom, eine Hydroxy- oder C_{1-3} -Alkylgruppe darstellt.

Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Wasser, Methanol/Wasser, Tetrahydrofuran oder Dioxan bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 20 und 120°C, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel IV oder mit einem entsprechenden Säureadditionssalz wie beispielsweise Ammoniumcarbonat durchgeführt.

Eine Verbindung der allgemeinen Formel III, in der Z₁-(HN=)C-Gruppe bedeutet, erhält man beispielsweise durch Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel, in der E eine Cyanogruppe darstellt, mit einem entsprechenden Alkohol wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol oder Benzylalkohol in Gegenwart einer Säure wie Salzsäure oder durch Umsetzung eines entsprechenden Amids mit einem Trialkyloxoniumsalz wie Triethyloxonium-tetrafluorborat in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Tetrahydrofuran oder Dioxan bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C, vorzugsweise jedoch bei 20°C, oder eines entsprechenden Nitrils mit Schwefelwasserstoff zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Pyridin oder Dimethylformamid und in Gegenwart einer Base wie Triethylamin und anschließender Alkylierung des gebildeten Thioamids mit einem entsprechenden Alkyl- oder Aralkylhalogenid.

c. Zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, in der E eine NH₂-C(=NH)-Gruppe bedeutet: Reduktion einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$R_a - A - Het - Ar - E''$$
 (V),

in der,

R_a, A, Ar und Het wie eingangs definiert sind und E" eine Hydroxyamidinogruppe darstellt.

Die Reduktion erfolgt vorzugsweise hydrogenolytisch, z. B. mit Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators wie Palladium/Kohle oder Platin in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Essigsäureethylester, Dimethylformamid, Dimethylformamid/Aceton oder Eisessig gegebenenfalls unter Zusatz einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C, vorzugsweise jedoch bei Raumtemperatur, und bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 7 bar, vorzugs-

weise jedoch von 3 bis 5 bar.

d. Zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste R_a oder A eine Carboxygruppe enthält und E wie eingangs definiert ist oder R_a oder A wie eingangs definiert sind und E eine NH_2 -C(=NH)-Gruppe darstellt:

Überführung einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a' - A - Het - Ar - C - E''$ (VI),

in der

A, Ar und Het wie eingangs definiert sind und

die R_a'-A-Gruppe und E" die für die R_a-A-Gruppe und E eingangs erwähnten Bedeutungen mit der Maßgabe besitzen, daß die R_a'-A-Gruppe eine durch Hydrolyse, Behandeln mit einer Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine Carboxylgruppe überführbare Gruppe enthält und E wie eingangs definiert ist oder E' eine durch Hydrolyse, Behandeln mit einer Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine NH₂-C(=NH)-Gruppe überführbare Gruppe darstellt und die R_a'-A-Gruppe die für die R_a-A-Gruppe eingangs erwähnten Bedeutungen aufweist oder die R_a'-A-Gruppe eine durch Hydrolyse, Behandeln mit einer Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine Carboxylgruppe überführbare Gruppe enthält und E' eine durch Hydrolyse, Behandeln mit einer Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine NH₂-C(=NH)-Gruppe überführbare Gruppe darstellt,

mittels Hydrolyse, Behandeln mit einer Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine Verbindung der allgemeinen Formel I übergefürt wird, in der mindestens einer der Reste R_a oder A eine Carboxygruppe enthält und E wie eingangs definiert ist oder R_a oder A wie eingangs definiert sind und E eine NH₂-C(=NH)-Gruppe darstellt.

Als eine in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe kommt beispielsweise eine durch einen Schutzrest geschützte Carboxylgruppe wie deren funktionelle Derivate, z. B. deren unsubstituierte oder substituierte Amide, Ester, Thioester, Trimethylsilylester, Orthoester oder Iminoester, welche zweckmäßigerweise mittels Hydrolyse in eine Carboxylgruppe übergeführt werden,

deren Ester mit tertiären Alkoholen, z. B. der tert.Butylester, welche zweckmäßigerweise mittels Behandlung mit einer Säure oder Thermolyse in eine Carboxylgruppe übergeführt werden, und

deren Ester mit Aralkanolen, z. B. der Benzylester, welche zweckmäßigerweise mittels Hydrogenolyse in eine Carboxylgruppe übergeführt werden, in Betracht.

Die Hydrolyse wird zweckmäßigerweise entweder in Gegenwart einer Säure wie Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Essigsäure, Trichloressigsäure, Trifluoressigsäure oder deren Gemischen oder in Gegenwart einer Base wie Lithiumhydroxid, Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid in einem geeigneten Lösungsmittel wie Wasser, Wasser/Methanol, Wasser/Ethanol, Wasser/Isopropanol, Methanol, Ethanol, Wasser/Tetrahydrofuran oder Wasser/Dioxan bei Temperaturen zwischen –10 und 120°C, z. B. bei Temperaturen zwischen Raumtemperatur und der Siedetemperatur des Reaktionsgemisches, durchgeführt.

Enthält die R_a'-A-Gruppe und/oder E" in einer Verbindung der Formel VI beispielsweise die tert.Butyl- oder tert.Butyloxycarbonylygruppe, so können diese auch durch Behandlung mit einer Säure wie Trifluoressigsäure, Ameisensäure, p-Toluolsulfonsäure, Schwefelsäure, Salzsäure, Phosphorsäure oder Polyphosphorsäure gegebenenfalls in einem inerten Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Chloroform, Benzol, Toluol, Diethylether, Tetrahydrofuran oder Dioxan vorzugsweise bei Temperaturen zwischen –10 und 120°C, z. B. bei Temperaturen zwischen 0 und 60°C, oder auch thermisch gegebenenfalls in einem inerten Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Chloroform, Benzol, Toluol, Tetrahydrofuran oder Dioxan und vorzugsweise in Gegenwart einer katalytischen Menge einer Säure wie p-Toluolsulfonsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure oder Polyphosphorsäure vorzugsweise bei der Siedetemperatur des verwendeten Lösungsmittels, z. B. bei Temperaturen zwischen 40 und 120°C, abgespalten werden.

Enthält die Ra'-A-Gruppe und/oder E" in einer Verbindung der Formel VI beispielsweise die Benzyloxy- oder Benzyloxycarbonylgruppe, so können diese auch hydrogenolytisch in Gegenwart eines Hydrierungskatalysators wie Palladium/Kohle in einem geeigneten Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Ethanol/Wasser, Eisessig, Essigsäureethylester, Dioxan oder Dimethylformamid vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C, z. B. bei Raumtemperatur, und einem Wasserstoffdruck von 1 bis 5 bar abgespalten werden.

e. Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der E eine Cyanogruppe und R_a eine durch eine Phenyl- C_{1-3} -alkylgruppe substituierte Aminogruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkanoylgruppe substituiert ist.

eine durch eine Diphenyl- C_{1-3} -alkylcarbonylgruppe substituierte Amino- oder C_{1-3} -Alkylaminogruppe, eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituiert sein kann, oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Phenylen- C_{1-3} -alkylen- oder n- C_{2-6} -Alkylengruppe darstellt,

(a) auch eine R₄-SO₂NR₅-Gruppe,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten C_{5-7} -Cycloalkylen- C_{1-3} -alkylengruppen darstellt, in denen die mit dem Rest R_a verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist.

(b) auch eine R_4 -SO $_2$ -Gruppe, in denen R_4 und R_5 wie eingangs definiert sind, darstellen: Acylierung einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_9 - NH - A - Het - Ar - CN$ (VII),

65

50

55

60

5

10

20

in der

A, Ar und Het wie eingangs erwähnt definiert sind und

 R_9 die für R_4 eingangs erwähnten Bedeutungen aufweist, ein Wasserstoffatom, eine C_{1-3} -Alkanoyl- oder Diphenyl- C_{1-3} -alkylcarbonylgruppe oder eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituiert sein kann, darstellt, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

5 $R_a' - X - Z_2$ (VIII),

in der

10

15

 R_a ' die für R_4 eingangs erwähnten Bedeutungen aufweist oder ein Wasserstoffatom eine Methyl-, Ethyl- oder Diphenyl- C_{1-3} -alkylgruppe

oder auch, wenn X eine Carbonylgruppe und Z₂ zusammen mit einem an den Stickstoffatom des Restes R₄ gebundenen Wasserstoffatoms eine weitere Kohlenstoff-Stickstoffbinung darstellen, eine Phenylgruppe,

X eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe und

 Z_2 eine nukleophile Austrittsgruppe wie eine C_{1-8} -Alkoxygruppe, ein Chlor-, Brom- oder Jodatom, oder auch, wenn R_a ' kein Wasserstoffatom darstellt, eine Hydroxygruppe bedeuten,

oder mit deren reaktionsfähigen Derivaten.

Die Umsetzung einer Säure der allgemeinen Formel VIII wird gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan oder in einem entsprechenden Amin der allgemeinen Formel VII gegebenenfalls in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z. B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Orthokohlensäuretetraethylester, Orthoessigsäuretrimethylester, 2,2-Dimethoxypropan, Tetramethoxysilan, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxy-benztriazol, 2-(1H-Benzotriazol-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyluronium-tetrafluorborat, 2-(1H-Benzotriazol-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyluronium-tetrafluorborat/1-Hydroxy-benztriazol, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, und gegebenenfalls unter Zusatz einer Base wie Pyridin, 4-Dimethylaminopyridin, N-Methyl-morpholin oder Triethylamin zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, durchgeführt.

Die Umsetzung einer entsprechenden reaktionsfähigen Verbindung der allgemeinen Formel VIII wie deren Ester, Imidazolide oder Halogeniden wird vorzugsweise in einem entsprechenden Amin als Lösungsmittel gegebenenfalls in Gegenwart eines weiteren Lösungsmittels wie Methylenchlorid oder Ether und vorzugsweise in Gegenwart einer tertiären organischen Base wie Triethylamin, N-Ethyl-diisopropylamin oder N-Methyl-morpholin und die mit einem entsprechenden Isocyanat bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 50 und 100°C, durchgeführt.

f. Zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, die mindestens eine der bei der Definition der Reste R_a, A und Ar eingangs erwähnten in-vivo abspaltbaren Reste mit Ausnahme der R₆-CO-O-(R₇CR₈)-Gruppe für ein Carboxylgruppe enthält und E eine Cyanogruppe darstellt:

Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$R_a - A - Het - Ar - CN$$
 (IX),

in der

Het wie eingangs definiert ist,

R_a, A und Ar mit der Maßgabe wie eingangs definiert sind, daß mindestens einer der Reste R_a, A oder Ar eine Carboxylgruppe oder eine mittels eines Alkohols in eine entsprechende Estergruppe überführbare Gruppe enthält, mit einem Alkohol der allgemeinen Formel

$$HO - R_{10}$$
 (X),

in der

50 R₁₀ der Alkylteil einer der eingangs erwähnten in-vivo abspaltbaren Reste mit Ausnahme der R₆-CO-O-(R₇CR₈)-Gruppe für ein Carboxylgruppe darstellt, oder mit deren Formamidacetalen oder mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$Z_3 - R_{11}$$
 (XI),

in der

R₁₁ der Alkylteil einer der eingangs erwähnten in-vivo abspaltbaren Reste mit Ausnahme der R₆-CO-O-(R₅CR₆)-Gruppe für ein Carboxylgruppe und

Z₃ eine Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, z. B. ein Chlor- oder Bromatom, darstellen.

Die Umsetzung mit einem Alkohol der allgemeinen Formel X wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan, vorzugsweise jedoch in einem Alkohol der allgemeinen Formel VI, gegebenenfalls in Gegenwart einer Säure wie Salzsäure oder in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z. B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Salzsäure, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, p-Toluolsulfonsäure, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid, N,N'-Carbonyldiimidazol- oder N,N'-Thionyldiimidazol, Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff oder Triphenylphosphin/Azodicarbonsäurediethylester gegebenenfalls in Gegenwart einer Base wie Kaliumcarbonat, N-Ethyldiisopropylamin oder N,N-Dimethylamino-pyridin zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vor-

zugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 80°C, durchgeführt.

Mit einer Verbindung der allgemeinen Formel XI wird die Umsetzung zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid oder Aceton gegebenenfalls in Gegenwart eines Reaktionsbeschleunigers wie Natrium- oder Kaliumiodid und vorzugsweise in Gegenwart einer Base wie Natriumcarbonat oder Kaliumcarbonat oder in Gegenwart einer tertiären organischen Base wie N-Ethyldiisopropylamin oder N-Methyl-morpholin, welche gleichzeitig auch als Lösungsmittel dienen können, oder gegebenenfalls in Gegenwart von Silberkarbonat oder Silberoxid bei Temperaturen zwischen –30 und 100°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen –10 und 80°C, durchgeführt.

g. Zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, die mindestens einen der bei der Definition der Reste R_a , A, Ar und E eingangs erwähnten in-vivo abspaltbaren Reste enthält:

Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$R_a - A - Het - Ar - C(=NH) - NH_2$$
 (XII),

in der 15

Ra, A, Het und Ar wie eingangs definiert sind, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $Z_4 - R_{12}$ (XIII),

in der 20

R₁₂ einen in vivo abspaltbaren Rest und

Z4 eine nukleofuge Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, z. B. ein Chlor-, Brom- oder Jodatom, bedeuten.

Die Umsetzung wird vorzugsweise in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Methylenchlorid, Tetrahydrofuran, Toluol, Dioxan, Dimethylsulfoxid oder Dimethylformamid gegebenenfalls in Gegenwart einer anorganischen oder einer tertiären organischen Base, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 20°C und der Siedetemperatur des verwendeten Lösungsmittel, durchgeführt.

Mit einer Verbindung der allgemeinen Formel XIII, in der Z₄ eine nukleofuge Austrittsgruppe darstellt, wird die Umsetzung vorzugsweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Acetonitril, Tetrahydrofuran, Toluol, Dimethylformamid oder Dimethylsulfoxid gegebenenfalls in Gegenwart einer Base wie Natriumhydrid, Kaliumcarbonat, Kaliumtert.butylat oder N-Ethyldiisopropylamin bei Temperaturen zwischen 0 und 60°C, durchgeführt.

h. Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der E eine Cyanogruppe und R_a eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituiert sein kann, wobei der Alkylsubstituent zusätzlich durch eine Carboxygruppe oder durch einen in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe oder in 2- oder 3-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- C_{1-3} -Alkylaminogruppe substituiert sein kann, darstellt:

Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$HO-CO \leftarrow C_{1-3}-Alkylen-Het-Ar-CN$$
, (XIV)

in der

Het und Ar wie eingangs definiert sind, mit einem Amin der allgemeinen Formel

$$H - NR_{13} - \langle \rangle$$
 , (XV)

in der

 R_{13} ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-3} -Alkylgruppe, die zusätzlich durch eine Carboxygruppe oder durch einen in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe oder in 2- oder 3-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- C_{1-3} -Alkylaminogruppe substituiert sein kann, darstellt, oder mit deren reaktionsfähigen Derivaten.

Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan gegebenenfalls in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z. B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Salzsäure, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, p-Toluolsulfonsäure, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid, N,N'-Carbonyldiimidazol- oder N,N'-Thionyldiimidazol, Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff oder Triphenylphosphin/Azodicarbonsäurediethylester gegebenenfalls in Gegenwart einer Base wie Kaliumcarbonat, N-Ethyl-diisopropylamin oder N,N-Dimethylamino-pyridin zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 80°C, durchgeführt.

i. Zur Herstellung von Benzimidazolen der allgemeinen Formel I, in denen E eine Cyanogruppe darstellt: Umsetzung eines Benzimidazols der allgemeinen Formel

65

5

10

30

$$_{s}$$
 E \longrightarrow Ar $\stackrel{R_{2}}{\underset{R_{3}}{\bigvee}}$ $\stackrel{N}{\underset{H}{\bigvee}}$ $\stackrel{R_{1}}{\underset{H}{\bigvee}}$ $\stackrel{(XVI)}{\underset{}{\bigvee}}$

10 in der

R₁ bis R₃, Ar und E wie eingangs definiert sind, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $Z_4 - A - R_a$ (XVII),

5 in der

Ra und A wie eingangs definiert sind und

Z₄ eine nukleophile Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, z. B. ein Chlor-, Brom- oder Jodatom, oder eine substituierte Sulfonyloxygruppe, z. B. eine Methansulfonyloxy-, Benzolsulfonyloxy- oder p-Toluolsulfonyloxygruppe, darstellt.

Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Diethylether, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid, Dimethylacetamid oder Benzol gegebenenfalls in Gegenwart eines säurebindenden Mittels, wie Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Natriumbydroxid, Kaliumtert.butylat, Natriumhydrid, Triethylamin oder Pyridin, wobei die beiden letzteren gleichzeitig auch als Lösungsmittel verwendet werden können, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, z.B bei Temperaturen zwischen Raumtemperatur und 50°C, durchgeführt.

Bei der Umsetzung erhält man vorzugsweise ein Gemisch der 1- und 3-Isomeren, aus welchem anschließend durch Kristallisation oder chromatographisch unter Verwendung eines Trägers wie Kieselgel oder Aluminiumoxid, das entsprechende 1-Isomere abgetrennt wird.

Erhält man erfindungsgemäß eine Verbindung der allgemeinen Formel I, in der E eine Cyanogruppe darstellt und die eine Amino- oder Iminogruppe oder eine der eingangs erwähnten monosubstituierten Aminogruppen enthält, so kann diese mittels Alkylierung oder Acylierung in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I übergeführt werden oder eine Verbindung der allgemeinen Formel I, in der E eine Cyanogruppe darstellt und die eine Carboxygruppe enthält, so kann diese mittels Veresterung oder Amidierung in einen entsprechenden Ester oder Amid übergeführt werden.

Die Alkylierung wird zwechmäßigerweise mit einem entsprechenden Halogenid in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid oder Aceton gegebenenfalls in Gegenwart eines Reaktionsbeschleunigers wie Natrium-oder Kaliumiodid und vorzugsweise in Gegenwart einer Base wie Natriumcarbonat oder Kaliumcarbonat oder in Gegenwart einer tertiären organischen Base wie N-Ethyl-diisopropylamin oder N-Methyl-morpholin, welche gleichzeitig auch als Lösungsmittel dienen können, oder gegebenenfalls in Gegenwart von Silberkarbonat oder Silberoxid bei Temperaturen zwischen –30 und 100°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen –10 und 80°C, durchgeführt.

Die reduktive Alkylierung wird zweckmäßigerweise mit einer entsprechenden Carbonylverbindung in Gegenwart eines Reduktionsmittels, vorzugsweise in Gegenwart eines komplexen Metallhydrids wie Natriumborhydrid oder Lithiumborhydrid zweckmäßigerweise bei einem pH-Wert von 6–7 und bei Raumtemperatur oder mit Wasserstoff in Gegenwart eines Hydrierungskatalysators, z. B. in Gegenwart von Palladium/Kohle, bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 5 bar und vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 20°C und der Siedetemperatur des verwendeten Lösungsmittel, durchgeführt.

Die nachträgliche Acylierung, Veresterung oder Amidierung wird zweckmäßigerweise entweder mit einer entsprechenden Säure in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z. B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Orthokohlensäuretetraethylester, Orthoessigsäuretrimethylester, 2,2-Dimethoxypropan, Tetramethoxysilan, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/1-Hydroxy-benztriazol, 2-(1H-Benzotriazol-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyluronium-tetrafluorborat/1-Hydroxy-benztriazol, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, und gegebenenfalls unter Zusatz einer Base wie Pyridin, 4-Dimethylaminopyridin, N-Methyl-morpholin oder Triethylamin zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, oder mit einem entsprechenden reaktionsfähigen Derivat hiervon wie deren Ester, Imidazolide oder Halogeniden in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid oder Ether und vorzugsweise in Gegenwart einer tertiären organische Base wie Triethylamin, N-Ethyldiisopropylamin oder N-Methyl-morpholin durch Umsetzung mit einem entsprechen Alkohol oder Amin bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 50 und 100°C, durchgeführt.

Bei den vorstehend beschriebenen Umsetzungen können gegebenenfalls vorhandene reaktive Gruppen wie Hydroxy-, Carboxy-, Amino-, Alkylamino- oder Iminogruppen während der Umsetzung durch übliche Schutzgruppen geschützt werden, welche nach der Umsetzung wieder abgespalten werden.

Beispielsweise kommt als Schutzrest für eine Hydroxygruppe die Trimethylsilyl-, Acetyl-, Benzoyl-, tert.Butyl-, Trityl-, Benzyl- oder Tetrahydropyranylgruppe,

als Schutzreste für eine Carboxylgruppe die Trimethylsilyl-, Methyl-, Ethyl-, tert.Butyl-, Benzyl- oder Tetrahydropyranylgruppe und

als Schutzrest für eine Amino-, Alkylamino- oder Iminogruppe die Acetyl-, Trifluoracetyl-, Benzoyl-, Ethoxycarbonyl-,

tert.Butoxycarbonyl-, Benzyloxycarbonyl-, Benzyl-, Methoxybenzyl- oder 2,4-Dimethoxybenzylgruppe und für die Aminogruppe zusätzlich die Phthalylgruppe in Betracht.

Die gegebenenfalls anschließende Abspaltung eines verwendeten Schutzrestes erfolgt beispielsweise hydrolytisch in einem wäßrigen Lösungsmittel, z. B. in Wasser, Isopropanol/Wasser, Tetrahydrofuran/Wasser oder Dioxan/Wasser, in Gegenwart einer Säure wie Trifluoressigsäure, Salzsäure oder Schwefelsäure oder in Gegenwart einer Alkalibase wie Lithiumhydroxid, Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid oder mittels Etherspaltung, z. B. in Gegenwart von Jodtrimethylsilan, bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 10 und 50°C.

Die Abspaltung eines Benzyl-, Methoxybenzyl- oder Benzyloxycarbonylrestes erfolgt jedoch beispielsweise hydrogenolytisch, z. B. mit Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators wie Palladium/Kohle in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Essigsäureethylester, Dimethylformamid, Dimethylformamid/Aceton oder Eisessig gegebenenfalls unter Zusatz einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C, vorzugsweise jedoch bei Raumtemperatur, und bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 7 bar, vorzugsweise jedoch von 3 bis 5 bar.

Die Abspaltung einer Methoxybenzylgruppe kann auch in Gegenwart eines Oxidationsmittels wie Cer(IV)ammoniumnitrat in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid Acetonitril oder Acetonitril/Wasser bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C, vorzugsweise jedoch bei Raumtemperatur, erfolgen.

Die Abspaltung eines 2,4-Dimethoxybenzylrestes erfolgt jedoch vorzugsweise in Trifluoressigsäure in Gegenwart von Anisol.

Die Abspaltung eines tert.Butyl- oder tert.Butyloxycarbonylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure wie Trifluoressigsäure oder Salzsäure gegebenenfalls unter Verwendung eines Lösungsmittels wie Methylenchlorid, Dioxan oder Ether.

Die Abspaltung eines Phthalylrestes erfolgt vorzugsweise in Gegenwart von Hydrazin oder eines primären Amins wie Methylamin, Ethylamin oder n-Butylamin in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Isopropanol, Toluol/Wasser oder Dioxan bei Temperaturen zwischen 20 und 50°C.

Die Abspaltung eines Allyloxycarbonylrestes erfolgt durch Behandlung mit einer katalytischen Menge Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium(O) vorzugsweise in einem Lösungsmittel wie Tetrahydrofuran und vorzugsweise in Gegenwart eines Überschusses von einer Base wie Morpholin oder 1,3-Dimedon bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise bei Raumtemperatur und unter Inertgas, oder durch Behandlung mit einer katalytischen Menge von Tris-(triphenylphosphin)-rhodium(I)chlorid in einem Lösungsmittel wie wäßrigem Ethanol und gegebenenfalls in Gegenwart einer Base wie 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octan bei Temperaturen zwischen 20 und 70°C.

Die als Ausgangsstoffe verwendeten Verbindungen der allgemeinen Formeln II bis XVII, welche teilweise literaturbekannt sind, erhält man nach literaturbekannten Verfahren, des weiteren wird ihre Herstellung in den Beispielen beschrieben.

Ferner können die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I in ihre Enantiomeren und/oder Diastereomeren aufgetrennt werden.

Des weiteren können die erhaltenen Verbindungen der Formel I in ihre Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, übergeführt werden. Als Säuren kommen hierfür beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Fumarsäure, Bernsteinsäure, Milchsäure, Zitronensäure, Weinsäure oder Maleinsäure in Betracht.

Außerdem lassen sich die so erhaltenen neuen Verbindungen der Formel I, falls diese eine Carboxygruppe enthalten, gewünschtenfalls anschließend in ihre Salze mit anorganischen oder organischen Basen, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze, überführen. Als Basen kommen hierbei beispielsweise Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Cyclohexylamin, Ethanolamin, Diethanolamin und Triethanolamin in Betracht.

40

50

60

Wie bereits eingangs erwähnt, weisen die neuen Verbindungen der allgemeinen Formel I und deren Salze wertvolle Eigenschaften auf. So stellen die Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der E eine Cyanogruppe darstellt, wertvolle Zwischenprodukte zur Herstellung der übrigen Verbindungen der allgemeinen Formel I dar und die Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der E eine R_bNH-C(=NH)-Gruppe darstellt, sowie deren Tautomeren, deren Regioisomeren, deren physiologisch verträglichen Salze wertvolle pharmakologische Eigenschaften auf, insbesondere eine thrombinhemmende Wirkung, eine die Thrombinzeit verlängernde Wirkung und eine Hemmwirkung auf verwandte Serinproteasen wie z. B. Trypsin, Urokinase Faktor VIIa, Faktor Xa, Faktor IX, Faktor XI und Faktor XII.

Beispielsweise wurden die Verbindungen

A = 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin,

B = 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin,

 $C = 4 - \{3 - [4 - (2 - Amino-phenyl-sulfonylamino) - benzyl] - 2 - methyl - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin,$

 $D = 4 - \{2 - Methyl - 3 - [4 - (N-ethoxycarbonylmethyl-phenylaminocarbonyl) - benzyl] - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin,$

 $E = 4 - \{2 - Methyl - 3 - [4 - (N-carboxymethyl-phenylaminocarbonyl) - benzyl] - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl\} - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl] - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl] - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl] - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl] - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl] - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl] - benzamidin und benzyll - 3H-benzimidazol - 5 - yl] - benzyll - 5 - yl] -$

F = 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-7-carboxy-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin

auf ihre Wirkung auf die Thrombinzeit wie folgt untersucht:

Material: Plasma, aus humanem Citratblut.

Test-Thrombin (Rind), 30 U/ml, Behring Werke, Marburg

Diethylbarbituratacetat-Puffer, ORWH 60/61, Behring Werke, Marburg

Biomatic B10 Koagulometer, Sarstedt

Durchführung

Die Bestimmung der Thrombinzeit erfolgte mit einem Biomatic B10-Koagulometer der Firma Sarstedt.

Die Testsubstanz wurde in die vom Hersteller vorgeschriebenen Testgefäßen mit 0,1 ml humanem Citrat-Plasma und 0,1 ml Diethylbarbiturat-Puffer (DBA-Puffer) gegeben. Der Ansatz wurde für eine Minute bei 37°C inkubiert. Durch Zugabe von 0,3 U Test-Thrombin in 0,1 ml DBA-Puffer wurde die Gerinnungsreaktion gestartet. Gerätebedingt erfolgt

mit der Eingabe von Thrombin die Messung der Zeit bis zur Gerinnung des Ansatzes. Als Kontrolle dienten Ansätze bei denen 0,1 ml DBA-Puffer zugegeben wurden.

Gemäß der Definition wurde über eine Dosis-Wirkungskurve die effective Substanzkonzentration ermittelt, bei der die Thrombinzeit gegenüber der Kontrolle verdoppelt wurde.

Die nachfolgende Tabelle enthält die gefundenen Werte:

	Substanz	Thrombinzeit (ED ₂₀₀ in µM)
10	Α	0.14
	В	0.15
	C	0.14
	D	0.07
	E	0.20
	F	0.13

Aufgrund ihrer pharmakologischen Eigenschaften eignen sich die neuen Verbindungen und deren physiologisch verträglichen Salze zur Vorbeugung und Behandlung venöser und arterieller thrombotischer Erkrankungen, wie zum Beispiel der Behandlung. von tiefen Beinvenen-Thrombosen, der Verhinderung von Reocclusionen nach Bypass-Operationen oder Angioplastie (PT(C)A), sowie der Occlusion bei peripheren arteriellen Erkrankungen wie Lungenembolie, der disseminierten intravaskulären Gerinnung, der Prophylaxe der Koronarthrombose, der Prophylaxe des Schlaganfalls und der Verhinderung der Occlusion von Shunts. Zusätzlich sind die erfindungsgemäßen Verbindungen zur antithrombotischen Unterstützung bei einer thrombolytischen Behandlung, wie zum Beispiel mit rt-PA oder Streptokinase, zur Verhinderung der Langzeitrestenose nach PT(C)A, zur Verhinderung der Metastasierung und des Wachstums von koagulationsabhängigen Tumoren und von fibrinabhängigen Entzündungsprozessen geeignet.

Die zur Erzielung einer entsprechenden Wirkung erforderliche Dosierung beträgt zweckmäßigerweise bei intravenöser Gabe 0,1 bis 30 mg/kg, vorzugsweise 0,3 bis 10 mg/kg, und bei oraler Gabe 0,1 bis 50 mg/kg, vorzugsweise 0,3 bis 30 mg/kg, jeweils 1 bis 4 × täglich. Hierzu lassen sich die erfindungsgemäß hergestellten Verbindungen der Formel I, gegebenenfalls in Kombination mit anderen Wirksubstanzen, zusammen mit einem oder mehreren inerten üblichen Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln, z. B. mit Maisstärke, Milchzucker, Rohrzucker, mikrokristalliner Zellulose, Magnesiumstearat, Polyvinylpyrrolidon, Zitronensäure, Weinsäure, Wasser, Wasser/Ethanol, Wasser/Glycerin, Wasser/Sorbit, Wasser/Polyethylenglykol, Propylenglykol, Cetylstearylalkohol, Carboxymethylcellulose oder fetthaltigen Substanzen wie Hartfett oder deren geeigneten Gemischen, in übliche galenische Zubereitungen wie Tabletten, Dragees, Kapseln, Pulver, Suspensionen oder Zäpfchen einarbeiten.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern:

Beispiel 1

4-[3-(3-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(3-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin

a) 4'-Cyano-4-acetylamino-biphenyl

59,85 g (0,31 Mol) 4'-Cyano-4-amino-biphenyl werden in 600 ml Acetanhydrid suspendiert und 30 Minuten zum Rückfluß erhitzt. Nach Filtration über Aktivkohle wird abgekühlt, die gebildeten weißen Kristalle werden abgesaugt, mit Ether gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 38,15 g (54% der Theorie), Schmelzpunkt: 232–235°C

35

40

b) 4'-Cyano-4-acetylamino-3-nitro-biphenyl

6,4 g (27 mMol) 4'-Cyano-4-acetylamino-biphenyl werden bei 5°C portionsweise zu einer Mischung aus 50 ml rauchender Salpetersäure und 140 ml Eisessig gegeben. Die Reaktionsmischung wird 15 Minuten bei 5°C und eine Stunde bei 40°C gerührt. Nach Abkühlung auf Raumtemperatur wird das Reaktionsgemisch in Eiswasser gegossen und mit konzentriertem Ammoniak neutralisiert. Der gebildete gelbe Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 6,90 g (91% der Theorie), Schmelzpunkt 231–233°C

c) 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril

34,5 g (123 mMol) 4'-Cyano-4-acetylamino-3-nitro-biphenyl werden in 1,3 l Dimethylformamid gelöst und nach Zugabe von 2,5 g Palladium auf Aktivkohle (10%ig) 40 Minuten bei Raumtemperatur und Normaldruck hydriert. Anschließend wird vom Katalysator abfiltriert und mit 2,5 l Wasser verdünnt. Die wäßrige Phase wird 5 × mit je 500 ml Essigester extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte werden mit Kochsalzlösung gewaschen und über Natriumsulfat getrocknet. Nach Abdampfen des Lösungsmittels im Vakuum wird der Rückstand in 400 ml Eisessig gelöst und 3 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Nach Einengung im Vakuum wird der Rückstand mit Ammoniak neutralisiert, der dabei gebildete weiße Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 18,35 g (82% der Theorie),

Schmelzpunkt: >250°C

d) 4-[2-Methyl-3-(3-nitro-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(3-nitro-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

2.0 g (8,6 mMol) 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril werden in 150 ml Dimethylformamid gelöst und nach Zugabe von 1,12 g (10 mMol) Kalium-tert.butylat und 1,71 g (10 mMol) 3-Nitrobenzylchlorid 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird in Eiswasser eingerührt und 3 × mit je 100 ml Eisessig extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit Kochsalzlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Der Rückstand wird in Methylenchlorid aufgenommen und an Kieselgel chromatographiert, wobei anfangs mit Methylenchlorid, später mit Methylenchlorid/Ethanol (50:1, 25:1 und 19:1) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft, der weiße Rückstand wird mit Ether verrieben und abgesaugt.

5

10

15

25

40

50

55

65

Ausbeute: 2,15 g (68% der Theorie),

Schmelzpunkt: 193-195°C

- e) 4-[2-Methyl-3-(3-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(3-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)
- 2.1 g (5,7 mMol) 4-[2-Methyl-3-(3-nitro-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(3-nitro-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) werden in 25 ml Methanol und 50 ml Methylenchlorid gelöst und nach Zugabe von 0,4 g Palladium auf Aktivkohle (10%ig) 30 Minuten bei Raumtemperatur hydriert. Anschließend wird vom Katalysator abfiltriert, mit 10 g Kieselgel versetzt und eingedampft. Es wird an Kieselgel chromatographiert, wobei anfangs mit Methylenchlorid, später mit Methylenchlorid/Ethanol (50:1 und 25:1) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft, der weiße Rückstand wird mit Ether verrieben und abgesaugt. Ausbeute: 1,55 g (81% der Theorie), Schmelzpunkt: 160–162°C
- f) 4-[2-Methyl-3-(3-benzolsulfonylamino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(3-benzolsulfonylamino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)
- 1.0 g (3.0 mMol) 4-[2-Methyl-3-(3-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(3-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) werden in 25 ml Tetrahydrofuran gelöst und nach Zugabe von 0,75 g (4,5 mMol) Benzolsulfonylchlorid und 1,0 g Triethylamin (10 mMol) 36 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Solvens wird abgedampft, der Rückstand in 100 ml Essigester aufgenommen und mit verdünnter Kochsalzlösung extrahiert. Die wäßrige Phase wird 3× mit je 50 ml Essigester extrahiert, die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Der Rückstand wird an Kieselgel chromatographiert, wobei anfangs mit Methylenchlorid, später mit Methylenchlorid/Ethanol (50:1, 25:1 und 19:1) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft, der weiße Rückstand wird mit Ether verrieben und abgesaugt. Ausbeute: 575 mg (41% der Theorie), Schmelzpunkt: 188–190°C
- g) 4-[2-Methyl-3-(3-benzolsulfonylamino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[2-Methyl-1-(3-benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)
- 565 mg (1,2 mMol) 4-[2-Methyl-3-(3-benzolsulfonylamino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(3-benzolsulfonylamino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) werden in 25 ml gesättigter ethanolischer Salzsäure gelöst und 5 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Solvens wird abgedampft, der Rückstand wird in 20 ml absolutem Ethanol gelöst und mit 1,13 g (12 mMol) Ammoniumcarbonat versetzt. Nach 16 Stunden bei Raumtemperatur werden 5 g Kieselgel zugegeben. Das Gemisch wird zur Trockene eingedampft und an Kieselgel chromatographiert, wobei anfangs mit Methylenchlorid, später mit Methylenchlorid/Ethanol (19:1,9:1 und 4:1) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft, der weiße Rückstand wird mit Ether verrieben und abgesaugt.

Ausbeute: 335 mg (53% der Theorie), Schmelzpunkt: sintert ab 191°C . $C_{28}H_{25}N_5O_2S \times HCl$ (495,54/531,96) Massenspektrum: M^+ = 496

•

Beispiel 2

- 4-[3-(l-Benzolsulfonyl-piperidin-4-yl-methyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(l-Benzolsulfonyl-piperidin-4-yl-methyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)
- a) 4-[3-(1-Benzolsulfonyl-piperidin-4-yl-methyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(1-Benzolsulfonyl-piperidin-4-yl-methyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzbenzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und Methansulfonsäure-1-benzolsulfonylpiperidin-4-yl-methylester in Gegenwart von Kalium-tert.butylat in Dimethylformamid. Ausbeute: 28% der Theorie

- b) 4-[3-(1-Benzolsulfonyl-piperidin-4-yl-methyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(1-Benzolsulfonyl-piperidin-4-yl-methyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)
- Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[3-(1-Benzolsulfonyl-piperidin-4-yl-methyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(1-Benzolsulfonyl-piperidin-4-yl-methyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzbenzonitril (Isomerengemisch) und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

 Ausbeute: 14% der Theorie,

 $C_{27}H_{29}N_5O_2S \times HCl$ (487,60/524,10)

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 488$

Beispiel 3

4-{3-[4-(3,5-Dichlor-4-amino-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(3, 5-Dichlor-4-amino-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidinhydrochlorid Isomerengemisch)

a) 4-[2-Methyl-3-(4-nitro-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-nitro-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

20

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 4-Nitro-benzylbromid. Ausbeute: 66% der Theorie,

R_f-Wert: 0,45 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

b) 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1e) aus 4-[2-Methyl-3-(4-nitro-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-nitro-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und Wasserstoff/Palladium auf Aktiv-kohle

Ausbeute: 51% der Theorie, Schmelzpunkt: 204–206°C

c) 4-[3-[4-(3,5-Dichlor-4-amino-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(3, 5-Dichlor-4-amino-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und 4-Amino-3,5-dichlorbenzolsulfonylchlorid.

Ausbeute: 58% der Theorie, Schmelzpunkt: sintert ab 162°C

d) 4-{3-[4-(3,5-Dichlor-4-amino-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(3,5-Dichlor-4-amino-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-{3-[4-(3,5-Dichlor-4-amino-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{-[4-(3,5-Dichlor-4-amino-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 20% der Theorie,

 $C_{28}H_{24}Cl_2N_6O_2S \times HCl$ (579,51/616,05)

Massenspektrum: M+ = 579

55

Beispiel 4

- 4-[3-(4-Benzylsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzylsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)
- a) 4-[3-(4-Benzylsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Benzylsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und Benzylsulfonylchlorid.

65 Ausbeute: 83% der Theorie,

Schmelzpunkt: 166-168°C

b) 4-[3-(4-Benzylsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzylsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch) Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-ben thyl-1-(4-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in 5 Ethanol. Ausbeute: 37% der Theorie. Schmelzpunkt: sintert ab 232°C $C_{29}H_{27}N_5O_2S \times HCl (509,60/546,05)$ Massenspektrum: $(M+H)^+ = 510$ 10 Beispiel 5 4-{3-[4-(5-Chlor-thiophen-2-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl} -benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(5-Chlor-thiophen-2-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid (Iso-15 merengemisch) a) 4-{3-[4-(5-Chlor-thiophen-2-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl} -benzonitril und 4-{1-[4-(5-Chlor-thiophen-2-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl} Chlor-thiophen-2-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril (Isomerengemisch) 20 Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und 5-Chlorthiophensulfonylchlorid. Ausbeute: 50% der Theorie. Schmelzpunkt: sintert ab 152°C b) 4-{3-[4-(5-Chlor-thiophen-2-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl} -benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(5-Chlor-thiophen-2-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch) Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-{3-[4-(5-Chlor-thiophen-2-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(5-Chlor-thiophen-2-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril (Isomerengemisch) und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol. Ausbeute: 37% der Theorie, Schmelzpunkt: sintert ab 236°C $C_{26}H_{22}N_5O_2S_2 \times HCl$ (535,95/572,40) 35 Massenspektrum: $(M+H)^+ = 536/538$ Beispiel 6 4-[3-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid zyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch) a) 4-[3-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]benzonitril und 4-[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) 45 Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und Benzyloxybenzylchlorid.

Ausbeute: 13% der Theorie. Rf-Wert: 0,40 (Kieselgel; Petrolether/Essigester 9:1)

b) 4-[3-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[3-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 18% der Theorie, Schmelzpunkt 189-191°C

 $C_{29}H_{26}N_4O \times HCl$ (446,60/483,05) Massenspektrum: $(M+H)^+ = 447$

65

Beispiel 7

- 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-diacetat und 4-{1-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-diacetat (Isomerengemisch)
- a) 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril (Isomerengemisch)
- 1,20 g (35,5 mMol) 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril (Isomerengemisch) und 915 mg (40 mMol) Diphenylessigsäurechlorid werden in 75 ml Chlorbenzol 1 Stunde zum Rückfluß erhitzt. Anschließend wird das Solvens im Vakuum abdestilliert, der Rückstand wird in Methylenchlorid/Ethanol (1:1) gelöst und an Kieselgel chromatographiert, wobei anfangs mit Methylenchlorid, später mit Methylenchlorid/Ethanol (50:1) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft, der weiße Rückstand wird mit Petrolether/Ether (1:1) verrieben und abgesaugt. Ausbeute: 905 mg (48% der Theorie), Schmelzpunkt: 146-148°C
 - 4. 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-hydroxybenzamidin und 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-hydroxybenzamidin (Isomerengemisch)
 - 880 mg (1,7 mMol) 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril, 347 mg (5,0 mMol) Hydroxylamin-hydrochlorid und 530 mg (5,0 mMol) Natriumcarbonat werden in 50 ml Methanol 7,5 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Nach Abkühlung wird das Reaktiongemisch in Wasser eingerührt, der dabei gebildete weiße Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 705 mg (76% der Theorie),

R_f-Wert: 0,55 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1)

c) 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-diacetat und 4-{3-[4-(2,2-30 Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-diacetat (Isomerengemisch)

700 mg (1,2 mMol) 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-hydroxybenzamidin und 4-{3-[4-(2,2-Diphenylacetamido)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-hydroxybenzamidin (Isomerengemisch) werden in 100 ml Eisessig gelöst und nach Zusatz von 0,5 g Palladium auf Aktivkohle (10%) 4,5 Stunden bei 60°C und 5 atm. Wasserstoff hydriert. Anschließend wird vom Katalysator abfiltriert, das Filtrat eingeengt und der amorphe weiße Rückstand mit Ether verrieben und getrocknet.

Ausbeute: 410 mg (49% der Theorie),

Schmelzpunkt 187°C

20

 $C_{36}H_{31}N_5O \times 2 CH_3COOH (549,68/669,79)$

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 550$

Beispiel 8

- 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)
- a) 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-benzonitril und 4-{1-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)
- 956 mg (2,0 mMol) 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl}-benzonitril und 4-{1-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) werden in 25 ml Dimethylformamid gelöst, mit 245 mg (2,2 mMol) Kalium-tert.butylat versetzt und 15 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend wird eine Lösung von 430 mg (2,2 mMol) Bromessigsäure-tert.butylester in 2 ml Dimethylformamid zugetropft. Das Reaktionsgemisch wird 90 Minuten bei Raumtemperatur gerührt, danach auf Eiswasser gegossen und 3 × mit je 50 ml Essigester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit Kochsalzlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Der Rückstand wird in Methylenchlorid gelöst und an Kieselgel chromatographiert, wobei anfangs mit Methylenchlorid, später mit Methylenchlorid/Ethanol (50:1 und 25:1) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft.

Ausbeute: 485 mg (42% der Theorie), R_f-Wert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19: 1)

- b) 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-hydroxybenzamidin und 4-{1-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-hydroxybenzamidin (Isomerengemisch)
- Hergestellt analog Beispiel 7b) aus 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-benzonitril, 4-{1-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Hydroxylamin-bydrochlorid.

Ausbeute: 54% der Theorie, R _f -Wert: 0,45 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9 : 1)	
c) 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)	£
Hergestellt analog Beispiel 7c) aus 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-hydroxybenzamidin und 4-{1-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-hydroxybenzamidin und Wasserstoff/Palladium in Eisessig. Ausbeute: 9% der Theorie, Schmelzpunkt sintert ab 188°C $C_{34}H_{35}N_5O_4S \times CH_3COOH$ (609,69/669,71) Massenspektrum: (M+H) $^+$ = 610	10
Beispiel 9	15
4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-methyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-methyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)	
a) 4-[2-Methyl-3-(4-nitro-3-methyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-nitro-3-methyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]benzonitril (Isomerengemisch)	20
Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 4-Nitro-3-methyl-benzyl-chlorid. Ausbeute: 28% der Theorie,	. 25
Schmelzpunkt 186°C	
b) 4-[2-Methyl-3-(4-amino-3-methyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-amino-3-methyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]benzonitril (Isomerengemisch)	
Hergestellt analog Beispiel 1e) aus 4-[2-Methyl-3-(4-nitro-3-methyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-nitro-3-methyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]benzonitril und Wasserstoff/Palladium auf Aktivkohle. Ausbeute: 89% der Theorie, R_f -Wert: 0,45 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)	30
c) 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-3-methyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-3-methyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)	35
Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-3-methyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-amino-3-methyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]benzonitril und Benzolsulfonylchlorid. Ausbeute: 23% der Theorie, Schmelzpunkt: 155°C	40
d) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-methyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-methyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)	45
Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-3-methyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-3-methyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol und anschließender chromatographischer Reinigung mit Methylenchlorid/Ethanol/Eisessig. Ausbeute: 19% der Theorie, Schmelzpunkt sintert ab 195°C	50
$C_{29}H_{27}N_5O_2S \times CH_3COOH (509,60/569,60)$	
Beispiel 10	55
4-{3-[4-(N-Carboxymethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat und 4- {1-[4-(N-Carboxymethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat (Isome-rengemisch)	
Eine Lösung von 200 mg (0,3 mMol) 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat, 4-{1-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat und 2 ml Trifluoressigsäure in Methylenchlorid werden 4 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend wird das Solvens im Vakuum abgedampft, der Rückstand wird mit	60
Ether verrieben und abgesaugt. Ausbeute: 125 mg (62% der Theorie), Schmelzpunkt: sintert ab 135°C C ₃₀ H ₂₇ N ₅ O ₄ S × CF ₃ COOH (553,58/667,63)	65

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 554$

Beispiel 11

5 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-azetat (Isomerengemisch)

a) 4-[2-Methyl-3-(4-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 4-Brommethyl-benzoesäureethylester.

Ausbeute: 43% der Theorie,

10

15

25

40

65

R_f-Wert: 0,28 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

b) 4-[2-Methyl-3-(4-carboxy-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-carboxy-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

4.05 g (10,3 mMol) 4-[2-Methyl-3-(4-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Methyl-1-(4-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 5 ml 2 N Natronlauge werden in Ethanol 45 Minuten bei 40°C gerührt. Anschließend wird das Solvens abdestilliert, der Rückstand wird in Wasser aufgenommen und mit 2 N Essigsäure angesäuert. Der gebildete Niederschlag wird abgesaugt, gewaschen und getrocknet. Ausbeute: 3,05 g (81% der Theorie),

R_f Wert: 0,20 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 9:1)

c) 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril (Isomerengemisch)

0,75 g (1,9 mMol) 4-[2-Methyl-3-(4-chlorcarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-0 (4-chlorcarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (hergestellt aus 4-[2-Methyl-3-(4-carboxy-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Methyl-1-(4-carboxy-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Thionyl-chlorid) werden in 20 ml Chlorbenzol suspendiert, mit 2 ml N-Methylanilin versetzt und 2 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Anschließend wird das Solvens abdestilliert, der Rückstand wird mit Ether verrieben, abgesaugt und getrocknet. Ausbeute: 565 mg (67% der Theorie),

35 R_f-Wert: 0,45 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

d) 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-hydroxybenzainidin und 4-{1-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-hydroxybenzamidin (Isomerenge-misch)

Hergestellt analog Beispiel 7b) aus 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril, 4-{1-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid.

Ausbeute: 42% der Theorie,

R_f-Wert: 0,40 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1)

e) 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 7c) aus 4-[3-(4-N-Phenyl-N-methylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-hydroxybenzamidin, 4-[1-(4-N-Phenyl-N-methylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-hydroxybenzamidin und Wasserstoff/Palladium in Eisessig.

Ausbeute: 18% der Theorie, Schmelzpunkt: 231–233°C

 $C_{30}H_{27}N_5O \times CH_3COOH (473,60/533,60)$

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 474$

Beispiel 12

- 60 4-[3-(4-Phenylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat und 4-[1-(4-Phenylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)
 - a) 4-[2-Methyl-3-(4-phenylaminocarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-phenylaminocarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 11c) aus 4-[2-Methyl-3-(4-carboxybenzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Methyl-1-(4-carboxy-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Anilin/Thionylchlorid. Ausbeute: 50% der Theorie,

R_f-Wert: 0,35 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 19:1) b) 4-[3-(4-Phenylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-hydroxybenzamidin und 4-[1-(4-Phenylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-hydroxybenzamidin (Isomerengemisch) 5 Hergestellt analog Beispiel 7b) aus 4-[2-Methyl-3-(4-phenylaminocarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Methyl-1-(4-phenylaminocarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlo-Ausbeute: 60% der Theorie, Rf-Wert: 0,30 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1) 10 c) 4-[3-(4-Phenylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat und 4-[1-(4-Phenylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat (Isomerengemisch) Hergestellt analog Beispiel 7c) aus 4-[3-(4-N-Phenyl-aminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-hydroxybenzamidin, 4-[1-(4-N-Phenyl-aminocarbonyl-3-methyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-hydroxybenzamidin und Wasserstoff/Palladium in Eisessig. Ausbeute: 13% der Theorie, Schmelzpunkt 242-244°C $C_{29}H_{25}N_5O \times CH_3COOH (459,60/519,60)$ 20 Massenspektrum: $(M+H)^+ = 460$ Beispiel 13 4-[3-(4-Naphthalin-1-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Naphthalin-1-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch) a) 4-{3-[(4-Naphthalin-1-yl-sul-onylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl} -benzonitril und 4-{1-(4-Naphthalin-1-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) 30 Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Naphthalin-1-sulfonylchlorid. Ausbeute: 49% der Theorie, R_f-Wert: 0,65 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 19:1) 35 b) 4-[3-(4-Naphthalin-1-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Naphthalin-1-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch) 40 Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[3-(4-Naphthalin-1-ylsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]benzonitril, 4-[1-(4-Naphthalin-2-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol. Ausbeute: 54% der Theorie, Schmelzpunkt: 205-207°C 45 $C_{32}H_{27}N_5O_2S \times HCl$ (545,60/582,05) Massenspektrum: $(M+H)^+ = 546$ Beispiel 14 50 4-[3-(4-Naphthalin-2-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Naphthalin-2-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch) a) 4-[3-(4-Naphthalin-2-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Naphtha-55 lin-2-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Methyl-1-(4-aminobenzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Naphthalin-2-sulfonylchlorid. Ausbeute: 46% der Theorie, 60 R_f-Wert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[3-(4-Naphthalin-2-ylsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]benzonitril, 4-[1-(4-Naphthalin-2-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäu-

b) 4-[3-(4-Naphthalin-2-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Naphthalin-2-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

re/Ammoniumcarbonat in Ethanol. Ausbeute: 52% der Theorie, Schmelzpunkt: 235–237°C

 $C_{32}H_{27}N_5O_2S \times HCl (545,60/582,05)$ 5 Massenspektrum: (M+H)⁺ = 546

Beispiel 15

4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

a) 4-[2-Methyl-3-(4-nitro-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-nitro-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 2-Nitro-5-brommethyl-benzoesäureethylester.

Ausbeute: 52% der Theorie,

15

20

40

50

R_r-Wert: 0,45 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

b) 4-[2-Methyl-3-(4-amino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-amino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1e) aus 4-[2-Methyl-3-(4-nitro-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Methyl-1-(4-nitro-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Wasserstoff/Palladium. Ausbeute: 65% der Theorie,
Schmelzpunkt: 182–184°C

c) 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Methyl-1-(4-amino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Benzolsulfonyl-chlorid.

35 Ausbeute: 90% der Theorie,

R_f-Wert: 0,65 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

d) 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril durch Umsetzung mit Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 54% der Theorie,

Schmelzpunkt ab 151°C Zers.

 $C_{31}H_{29}N_5O_4S \times HCl$ (567,60/604,05)

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 568$

Beispiel 16

4-[2-Methyl-3-(4-sulfonylamino-3-carboxy-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin und 4-[2-Methyl-1-(4-sulfonylamino-3-carboxy-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 11b) aus 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid durch Umsetzung mit Natronlauge in Ethanol. Ausbeute: 49% der Theorie,

Schmelzpunkt: ab 233°C Zers.

60 $C_{29}H_{25}N_5O_4S$ (539,60)

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 540$

Beispiel 17

4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-dimethylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-dimethylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)	5
a) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-dimethylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-dimethylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10
Eine Lösung von 550 mg (1,0 mMol) 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimi-dazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und 2 ml Dimethylamin in 50 ml Ethanol wird 3 Stunden in der Bombe auf 90°C erhitzt. Nach Abkühlung wird das Reaktionsgemisch eingedampft, der Rückstand wird in Methylenchlorid/Ethanol (19:1) auf-	
genommen und an Kieselgel chromatographiert, wobei anfangs mit Methylenchlorid, später mit Methylenchlorid/Ethanol (50:1, 25:1 und 19:1) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft, der weiße Rückstand wird mit Ether verrieben und abgesaugt. Ausbeute: 215 mg (40% der Theorie),	15
Schmelzpunkt 131–133°C	
	20
b) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-dimethylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-dimethylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)	
Hergestellt analog Beispiel 7b)/7c) aus 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-dimethylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-dimethylaminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff. Ausbeute: 20% der Zeozga,	25
Schmelzpunkt ab 215°C Zers. C ₃₁ H ₃₀ N ₆ O ₃ S × CH ₃ COOH (566,69/626,54)	30
$C_{31}N_{30}N_{6}C_{35} \times CN_{3}CCON(300,097020,34)$ $Massenspektrum: (M+H)^{+} = 567$	30
Beispiel 18	
4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-aminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-aminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)	35
a) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-aminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-aminocarbonyl-benzyl-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)	40
Hergestellt analog Beispiel 17a) aus 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-3-ethoxycarbonyl-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und Ammoniak.	·
Ausbeute: 67% der Theorie,	45
Schmelzpunkt 166–168°C	
b) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-aminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-aminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat (Isomeren-	50
gemisch)	50
Hergestellt analog Beispiel 7b)/7c) aus 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-3-aminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-3-aminocarbonyl-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff.	
Ausbeute: 15% der Theorie, Schmelzpunkt: ab 228°C Zers. C ₂₉ H ₂₆ N ₆ O ₃ S × CH ₃ COOH (538,57/658,76)	55
Massenspektrum: $(M+H)^+ = 539$	
Beispiel 19	60
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
4-{3-[4-(N-Acetyl-benzylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-Acetyl-benzylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)	
a) 4-[3-(4-Benzylamino-benzyl) 2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]benzonitril und 4-[1-(4-Benzylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)	65
1,07 g (3,2 mMol) 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Methyl-1-(4-amino-	

benzyl)-1-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) werden in 35 ml Methanol gelöst und mit 1 ml methanolischer Salzsäure, 340 mg (3,2 mMol) Benzaldehyd und 210 mg (3,2 mMol) Natriumcyanborhydrid versetzt. Das Reaktionsgemisch wird 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt, anschließend auf Eiswasser gegossen und mit 2 N Salzsäure auf PH 4 eingestellt. Es wird 3 × mit Essigester extrahiert, die vereinigten organischen Phasen werden mit Kochsalzlösung gewaschen und über Natriumsulfat getrocknet. Nach Abdampfen des Solvens wird der weiße Rückstand aus Essigester/Ethanol/Petrolether (5:1:2) umkristallisiert.

Ausbeute: 915 mg (67% der Theorie),

Schmelzpunkt: 166–168°C

b) 4-{3-[4-(N-Acetyl-benzylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(N-Acetyl-benzylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 7a) aus 4-[3-(4-Benzylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(4-Benzylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Acetylchlorid.

15 Ausbeute: 71% der Theorie,

R₆-Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

c) 4-{3-[4-(N-Acetyl-benzylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-Acetyl-benzylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)

20

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-{3-[4-(N-Acetyl-benzylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(N-Acetyl-benzylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril durch Umsetzung mit Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol und anschließender chromatographischer Reinigung mit Methylenchlorid/Ethanol/Eisessig.

25 Ausbeute: 23% der Theorie, Schmelzpunkt 224–226°C

 $C_{31}H_{29}N_5O \times CH_3COOH (487,61/547,63)$

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 488$

30

Beispiel 20

4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)

35

a) 4'-Cyano-4-trifluoracetylamino-biphenyl

Hergestellt analog Beispiel 1a) aus 4'-Cyano-4-amino-biphenyl und Trifluoressigsäureanhydrid.

Ausbeute: 73% der Theorie,

o Schmelzpunkt: 178–179°C.

b) 4'-Cyano-3-nitro-4-trifluoracetylamino-biphenyl

Hergestellt analog Beispiel 1b) aus 4'-Cyano-4-trifluoracetylamino-biphenyl und Salpetersäure/Eisessig. Ausbeute: 65 69% der Theorie,

Schmelzpunkt: 170-172°C.

c) 4-(2-Trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 1c) aus 4'-Cyano-3-nitro-4-trifluoracetylamino-biphenyl und Wasserstoff/Eisessig. Ausbeute: 98% der Theorie, Schmelzpunkt: 230-34°C (Zers.)

d) 4-{3-[4-(N-(4-Brom-phenyl)-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-{1-[4-(N-(4-Brom-phenyl)-methylaminocarbonyl]-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 4-Brommethyl-benzoesäure-N-(4-brom-phenyl)-methylamid.

Ausbeute: 46% der Theorie, Schmelzpunkt: 91–93°C

e) 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)

Hergestellt analog den Beispielen 7b und 7c aus 4-{3-[4-(N-(4-Brom-phenyl)-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-{1-[4-(N-(4-Brom-phenyl)-methylaminocarbonyl]-benzyl]-2-trifluor-

methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff.

Ausbeute: 14% der Theorie,

Schmelzpunkt: sintert ab 104°C $C_{30}H_{24}F_3N_5O \times CH_3COOH$ (527,56/587,62) Massenspektrum: $(M+H)^+ = 528$ 5 Beispiel 21 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl} -benzamidin-hydrochlorid 10 (Isomerengemisch) a) 4-[3-(4-Nitro-benzyl)-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Nitro-benzyl)-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) 15 Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 4-Nitrobenzylbromid. Ausbeute: 98% der Theorie, R_f-Wert: 0,78 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1) b) 4-[3-(4-Amino-benzyl)-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Amino-benzyl)-2-trifluor-20 methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) Hergestellt analog Beispiel 1e) aus 4-[3-(4-Nitro-benzyl)-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(4-Nitro-benzyl)-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl]benzonitril (Isomerengemisch) und Wasserstoff/Palladium. Ausbeute: 94% der Theorie, 25 R_c-Wert: 0,45 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1) c) 4-[3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-[1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril (Isomerengemisch) Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[3-(4-Amino-benzyl)-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Amino-benzyl)-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch) und Chinolin-8-sulfonylchlorid. Ausbeute: 65% der Theorie, R_f-Wert: 0,57 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1) 35 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch) 40 Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-1H-benzimidazol-5-yl} zonitril (Isomerengemisch) und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol. Ausbeute: 22% der Theorie, Schmelzpunkt: 208-210°C 45 $C_{31}H_{23}F_3N_6O_2S \times HCl (600,62/637,07)$ Massenspektrum: $(M+H)^+ = 601$ Beispiel 22 50 4-{3-[4-(N-Carboxymethyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-benzimidazol-1yl-methyl}-3H-benzimidazol-5-yl-benzamidin-trifluoracetat und 4-{1-[4-(N-Carboxymethyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-benzimidazol-1-yl-methyl}-1H-benzimidazol-5-yl-benzamidin-trifluoracetat (Isomerengemisch) a) 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethylbenzimidazol-1-yl-methyl}-3H-benzimidazol-5-yl-benzonitril und 4-{1-[4-((N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-benzimidazol-1-yl-methyl}-1H-benzimidazol-5-yl-benzonitril (Isomerengemisch) 60 Hergestellt analog Beispiel 8a) aus 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril, 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Bromessigsäuretert.butylester. Ausbeute: 47% der Theorie, R_FWert: 0,70 (Kieselgel; Essigester/Petrolether 1:1) 65 b) 4-{3-[4-(N-Carboxymethyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-8-ylsulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-benzimidazol-1yl-methyl}-3H-benzimidazol-5-yl-benzamidin-trifluoracetat und 4-{1-[4-(N-Carboxymethyl-1,2,3,4-tetrahydrochino-

lin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-benzimidazol-1-yl-methyl}-1H-benzimidazol-5-yl-benzamidin-trifluoracetat (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 7a)/b) und Beispiel 10 aus 4-{3-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-1,2,3,4-tetrahydrochi5 nolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-benzimidazol-1-yl-methyl}-3H-benzimidazol-5-yl-benzonitril, 4{1-[4-(N-tert.Butyloxycarbonylmethyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-trifluormethyl-benzimidazol-1-yl-methyl}-1H-benzimidazol-5-yl-benzonitril, Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff und anschließender Esterspaltung mit Trifluoressigsäure.

Ausbeute: 51% der Theorie, Schmelzpunkt: sintert ab 188°C

 $C_{33}H_{29}F_3N_6O_4S \times CF_3COOH$ (662,64/747,69)

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 663$

Beispiel 23

15

4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-ethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-ethyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

a) 4'-Cyano-4-propionylamino-biphenyl

20

Hergestellt analog Beispiel 1a) aus 4'-Cyano-4-amino-biphenyl und Propionylchlorid. Ausbeute: 97% der Theorie,

R_f-Wert: 0,45 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 95:5)

25

b) 4'-Cyano-4-propionylamino-3-nitro-biphenyl

Hergestellt analog Beispiel 1b) aus 4'-Cyano-4-propionylaminobiphenyl und Salpetersäure.

Ausbeute: 99% der Theorie,

R_f-Wert: 0,80 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 95:5)

30

45

c) 4-(2-Ethyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 1c) aus 4'-Cyano-4-propionylamino-3-nitro-biphenyl und Wasserstoff/Eisessig. Ausbeute: 46% der Theorie,

 R_f -Wert: 0,35 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 95:5)

d) 4-[2-Ethyl-3-(4-nitro-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Ethyl-1-(4-nitro-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Ethyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 4-Nitro-benzylbromid. Ausbeute: 61% der Theorie,

R_f-Wert: 0,45 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 95:5)

e) 4-[2-Ethyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Ethyl-1-(4-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1e) aus 4-[2-Ethyl-3-(4-nitro-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Ethyl-1-(4-nitrobenzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Wasserstoff/Palladium.

Ausbeute: 62% der Theorie,

50 R_c-Wert: 0,40 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 95:5)

f) 4-[2-Ethyl-3-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[2-Ethyl-1-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Ethyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Ethyl-1-(4-aminobenzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Benzolsulfonylchlorid.

Ausbeute: 100% der Theorie,

R_FWert: 0,85 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 90: 10)

60 g) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-ethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzol-sulfonylamino-benzyl)-2-ethyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[2-Ethyl-3-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-Ethyl-1-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 64% der Theorie, Schmelzpunkt: 185–187°C (Zers.) C₂₉H₂₇N₅O₂S × HCl (509,64/546,09)

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 510$

Beispiel 24

4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-n-propyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzolsulfonylmino-benzyl)-2-n-propyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)	5
Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[2-n-Propyl-3-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[2-n-Propyl-1-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammonium-carbonat in Ethanol. Ausbeute: 77% der Theorie, Schmelzpunkt: 185–187°C (Zers.) $C_{30}H_{29}N_5O_2S \times HCl~(523,67/560,12)$ Massenspektrum: $(M+H)^+=524$	10
Beispiel 25	15
4-{3-[4-(4-Methoxy-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-n-propyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(4-Methoxy-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-n-propyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)	20
Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-{2-n-Propyl-3-[4-(4-methoxy-benzolsulfonylamino)-benzyl]-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril, 4-{2-n-Propyl-1-[4-(4-methoxy-benzolsulfonylamino)-benzyl]-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol. Ausbeute: 84% der Theorie, Schmelzpunkt 197–200°C (Zers.) $C_{31}H_{31}N_5O_3S \times HCl~(553,70/590,15)$ Massenspektrum: $(M+H)^+=554$	25
Beispiel 26	30
4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-ethyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-ethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)	
Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-ethyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril, 4-{1-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-ethyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Salzsäure/ Ammoniumcarbonat in Ethanol. Ausbeute: 49% der Theorie, Schmelzpunkt: ab 188°C (Zers.) $C_{32}H_{28}N_6O_2S \times HCl$ (560,69/597,14) Massenspektrum: (M+H)* = 561	35
Beispiel 27	
4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)	45
Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[3-(4-Benzolsulfonylaminobenzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol. Ausbeute: 89% der Theorie, Schmelzpunkt: 232–234°C (Zers.) $C_{27}H_{23}N_5O_2S \times HCl~(481,59/518,04)$ Massenspektrum: $(M+H)^+$ = 482	50
Beispiel 28	55
4-{3-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl} -benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)	
a) 4-{3-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril (Isomerengemisch)	60
Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzylbromid.	
Ausbeute: 73% der Theorie, R _F Wert: 0,40 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 95 : 5)	65

b) 4-{3-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl} -benzamidin-acetat und 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat (Isomerengemisch)

Hergestellt analog den Beispielen 7b und 7c aus 4-{3-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff.

Ausbeute: 59% der Theorie,

 $C_{29}H_{27}N_5O_2S \times CH_3COOH (509,64/569,70)$

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 510$

10

Beispiel 29

4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-phenyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-phenyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

a) 4-[3-(4-Nitro-phenyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Nitro-phenyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

3,0 g (12,8 mMol) 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril werden in 30 ml Dimethylsulfoxid gelöst, mit 1,6 g (14 mMol) Kalium-tert.butylat versetzt und 15 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Nach Zugabe von 2.0 g (14 mMol) 4-Fluor-nitrobenzol wird das Reaktionsgemisch 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Nach Zugabe von 500 ml Eiswasser wird 3 × mit je 150 ml Essigester extrahiert, die vereinigten organischen Phasen werden mit Wasser und Kochsalzlösung gewaschen und über Magnesiumsulfat getrocknet. Das Rohprodukt wird an Kieselgel chromatographiert, wobei mit Essigester/Cyclohexan (2:1) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft.

Ausbeute: 3,05 g Öl (67% der Theorie), R_F Wert: 0,50 (Kieselgel; Essigester)

b) 4-[3-(4-Amino-phenyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Amino-phenyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1e) aus 4-[3-(4-Nitro-phenyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(4-Nitro-phenyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Wasserstoff/Palladium.

Ausbeute: 82% der Theorie.

35 R_F-Wert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1)

c) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-phenyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-phenyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[3-(4-Amino-phenyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(4-Amino-phenyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Benzolsulfonylchlorid.

Ausbeute: 79% der Theorie,

Rr-Wert: 0,65 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1 + Ammoniak)

45 d) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-phenyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-phenyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[3-(4-Benzolsulfonylaminophenyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-phenyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 75% der Theorie,

 $C_{27}H_{23}N_5O_2S \times HCl$ (481,59/518,04)

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 482$

55

Beispiel 30

- 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-butyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-butyl)]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl} -benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)
- a) 4-[3-(4-Phthalimido-butyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Phthalimido-butyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-Methyl-1H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 4-Brombutyl-phthalimid. Ausbeute: 37% der Theorie,

65 R_f-Wert: 0,50 (Kieselgel; Essigester/Ethanol = 9:1)

b) 4-[3-(4-Aminobutyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Aminobutyl)]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril Isomerengemisch)

1,35 g (3,0 mMol) 4-[3-(4-Phthalimido-butyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-[1-(4-Phthalimidobutyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril werden in 25 ml Ethanol suspendiert und mit 15 ml Methylamin (40% ige Lösung in Wasser) versetzt. Nach 1 Stunde bei Raumtemperatur wird das Solvens abgedampft, der Rückstand wird in Wasser aufgenommen und mit Essigester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit Wasser gewaschen und über Magnesiumsulfat getrocknet. Das Rohprodukt wird an Kieselgel chromatographiert, wobei mit Methylenchlorid/Ethanol/Ammoniak (50: 10: 1, 20: 1: 0,5 und 9: 1: 0,5) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft.

Ausbeute: 0,25 g Öl (27% der Theorie),

Rf-Wert: 0,30 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1)

c) 4-{3-[4-(4-Benzolsulfonylamino-butyl)]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und 4-{1-[4-(4-Benzolsulfonylamin-butyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[3-(4-Aminobutyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(4-Aminobutyl)]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Benzolsulfonylchlorid.

Ausbeute: 49% der Theorie. R_f-Wert: 0,25 (Kieselgel; Essigester)

d) 4-{3-[4-(4-Benzolsulfonylamino-butyl)]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(4-Benzolsulfonylamino-butyl)]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(4-Benzolsulfonylamino-butyl]]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(4-Benzolsulfonylamino-butyl]]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und 4-{1-[4-(4-Benzolsulfonylamino-butyl]]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidazol-5-yl Benzolsulfonylamino-butyl)]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-{3-[4-(4-Benzolsulfonylaminobutyl)]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril 4-{1-[4-(4-Benzolsulfonylamino-butyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 85% der Theorie, Schmelzpunkt: ab 132°C

 $C_{25}H_{27}N_5O_2S \times HCl$ (461,60/498,06)

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 462$

Beispiel 31

4-[3-(3-Benzolsulfonylaminopropyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(3-Benzolsulfonylaminopropyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5yl}-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[3-(3-Benzolsulfonylaminopropyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(3-Benzolsulfonylaminopropyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 85% der Theorie,

 $C_{24}H_{25}N_5O_2S \times HCl$ (447,57/484,04) Massenspektrum: $(M+H)^+ = 448$

Beispiel 32

4-[3-(2-Benzolsulfonylaminoethyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid und 4-[1-(2-Benzolsulfonylaminoethyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[3-(2-Benzolsulfonylaminoethyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril, 4-[1-(2-Benzolsulfonylaminoethyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 80% der Theorie,

 $C_{23}H_{23}N_5O_2S \times HCl (433,54/470,01)$ Massenspektrum: $(M+H)^+ = 434$

Beispiel 33

4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid

a) 4'-Cyano-4-acetylamino-3-(4-nitrobenzyl)amino-biphenyl

1,25 g (5,0 mMol) 4'-Cyano-4-acetylamino-3-amino-biphenyl werden in 25 ml Dimethylformamid gelöst, mit 2,23 g (17 mMol) N-Ethyl-diisopropylamin und 1,19 g (5,5 mMol) 4-Nitrobenzylbromid versetzt und und 1 Stunde auf 100°C erhitzt. Nach Abkühlung wird das Reaktionsgemisch auf Eiswasser gegossen, der gebildete Niederschlag wird abgesaugt, gewaschen und getrocknet. Das Rohprodukt wird an Kieselgel chromatographiert, wobei anfangs mit Methylenchlorid, später mit Methylenchlorid/Ethanol (50:1, 25:1 und 19:1) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt, eingedampft, mit Ether verrieben und getrocknet.

27

10

15

5

20

30

35

45

55

Ausbeute: 785 mg Öl (55% der Theorie),

R_f-Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

b) 4-[2-Methyl-3-(4-nitro-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

780 mg (2,0 mMol) 4'-Cyano-4-acetylamino-3-(4-nitrobenzyl)-amino-biphenyl werden in 25 ml Eisessig gelöst und 2 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Nach Abkühlung wird das Reaktionsgemisch auf Eiswasser gegossen, durch Zusatz von Ammoniak wird der PH-Wert auf 4 eingestellt. Der gebildete weiße Niederschlag wird abgesaugt, gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 525 mg (74% der Theorie),

Schmelzpunkt: 134-136°C

5

20

35

40

50

65

c) 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

5 Hergestellt analog Beispiel 1e) aus 4-[2-Methyl-3-(4-nitro-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Wasser-stoff/Palladium.

Ausbeute: 90% der Theorie,

Rf-Wert: 0,45 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

d) 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Benzol-sulfonylchlorid.

Ausbeute: 72% der Theorie,

5 R_f-Wert: 0,55 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

e) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[2-Methyl-3-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 75% der Theorie,

 $C_{28}H_{25}N_5O_2S \times HCl (495,50/531,95)$

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 496$

Beispiel 34

4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid

a) 4'-Cyano-4-N-acetyl-N-(4-nitrobenzyl)amino-3-nitro-biphenyl

4,16 g (0,1 mol) 4'-Cyano-4-N-acetylamino-3-nitro-biphenyl werden in 400 ml siedendem Aceton gelöst und mit 2,06 g (0,15 mol) Kaliumcarbonat versetzt. Nach Zugabe von 3,25 g (0,15 mol) 4-Nitro-benzylbromid wird das Reaktionsgemisch 16 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Nach Abkühlung wird der gebildete Niederschlag abfiltriert, das Filtrat wird eingedampft und an Kieselgel chromatographiert, wobei anfangs mit Petrolether, später mit Petrolether/Essigester (9:1, 8:2 und 7:3) eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt, eingedampft, mit Petrolether/Ether (1:1) verrieben und getrocknet.

Ausbeute: 3,85 g Öl (93% der Theorie),

R_f-Wert: 0,40 (Kieselgel, Petrolether/Essigester = 1:1)

b) 4-[2-Methyl-1-(4-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 1c) aus 4'-Cyano-4-[N-acetyl-N-(4-nitrobenzyl)amino]-3-nitro-biphenyl und Wasserstoff/ Palladium und anschließendem Ringschluß in Eisessig.

Ausbeute: 19% der Theorie,

Schmelzpunkt: 206–207°C

c) 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-1-(4-amino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Benzolsulfonylchlorid.

Ausbeute: 44% der Theorie, Schmelzpunkt: sintert ab 145°C

d) 4-[1-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-hydrochlorid

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-[2-Methyl-1-(4-benzolsulfonylamino-benzyl)-1H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 44% der Theorie,

asceate. 44 % der Theorie,

Schmelzpunkt 240–242°C $C_{28}H_{25}N_5O_2S \times HCl$ (495,50/531,95) Massenspektrum: (M+H)+ = 496

4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid	
4-{5-[4-(Chilohil-6-yi-sunohyraninio)-benzyij-2-niedryi-511-benzinidazoi-5-yi}-benzaniidin-nydrochiond	
a) 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril	
Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Chinolin-8-sulfonylchlorid. Ausbeute: 81% der Theorie, R _f -Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19: 1)	10
ı	15
b) 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid	
Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol. Ausbeute: 70% der Theorie, Schmelzpunkt 250–252°C $C_{31}H_{26}N_6O_2S \times HCl$ (546,66/583,12) Massenspektrum: (M+H)+ = 547	20
Beispiel 36	25
4-{3-[4-(1,2,3,4-Tetrahydrochinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid	
benzamidinhydrochlorid und Wasserstoff/Palladium. Ausbeute: 72% der Theorie, Schmelzpunkt: 255–257°C	30
$C_{31}H_{30}N_6O_2S \times HCl$ (552,66/587,16) Massenspektrum: (M+H) ⁺ = 551	35
Beispiel 37	
4-{3-[4-(2-Amino-phenyl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid a) 4-{3-[4-(2-Nitro-phenylsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril	40
Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[2-Methyl-3-(4-amino-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 2-Nitro-	
phenylsulfonylchlorid.	45
b) 4-{3-[4-(2-Amino-phenyl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril	
Hergestellt analog Beispiel 1e) aus 4-{3-[4-(2-Nitro-phenylsulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5- 5 yl}-benzonitril und Wasserstoff/Palladium. Ausbeute: 28% der Theorie, $C_{28}H_{23}N_5O_2S$ (493,50) Massenspektrum: M^+ = 493	50
c) 4-{3-[4-(2-Amino-phenyl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid	55
	50
Schmelzpunkt: sintert ab 202° C $C_{28}H_{26}N_6O_2S \times HCl$ (510,63/547,08) Massenspektrum: (M+H) ⁺ = 511	

Beispiel 38

 $\label{lem:condition} $$4-\{3-[4-[N-(2-Dimethylaminoethyl)-chinolin-8-yl-sulfonylamino]-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl\}-benzamidin-dihydrochlorid$

a) 4-{3-[4-[N-(2-Dimethylaminoethyl)-chinolin-8-yl-sulfonylamino]-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 8a) aus 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}benzonitril und Dimethylaminoethylchlorid.

Ausbeute: 74% der Theorie, Schmelzpunkt: sintert ab 115°C

b) 4-{3-[4-[N-(2-Dimethylaminoethyl)-chinolin-8-yl-sulfonylamino]-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzanidin-dihydrochlorid

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-{3-[4-[N-(2-Dimethylaminoethyl)-chinolin-8-yl-sulfonyl-amino]-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 24% der Theorie, Schmelzpunkt: sintert ab 218°C C₃₅H₃₅N₇O₂S × 2HCl (617,78/690,68)

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 618$

Beispiel 39

4-{3-[4-(N-Ethoxycarbonylmethyl-chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzami-din-hydrochlorid

a) 4-{3-[4-(N-Ethoxycarbonylmethyl-chinolin-8-yl-sulfonylaminobenzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 8a) aus 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Bromessigsäureethylester.

Ausbeute: 44% der Theorie, Schmelzpunkt: 193–194°C

35

25

30

b) 4-{3-[4-(N-Ethoxycarbonylmethyl-chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid

Hergestellt analog Beispiel 1g) aus 4-{3-[4-(N-Ethoxycarbonylmethyl-chinolin-8-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol.

Ausbeute: 76% der Theorie, Schmelzpunkt: sintert ab 205°C $C_{35}H_{32}N_6O_4S \times HCl$ (632,75/669,20) Massenspektrum: (M+H)+ = 633

45

60

Beispiel 40

4-{3-[4-(N-Carboxymethyl-chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin

Hergestellt analog Beispiel 11b) aus 4-{3-[4-(N-Ethoxycarbonylmethyl-chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und Natronlauge in Ethanol.
Ausbeute: 49% der Theorie,

Schmelzpunkt: sintert ab 92°C

 $C_{33}H_{28}N_6O_4S \times CH_3COOH (604,63/664,75)$

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 605$

Beispiel 41

 $4-\{2-Methyl-3-[4-(N-ethoxy carbonyl methyl-phenylamino carbonyl)-benzyl]-3H-benzimidazol-5-yl\}-benzamidin$

a) 4-[2-Methyl-3-(4-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 33a/b) aus 4'-Cyano-4-acetylamino-3-amino-biphenyl und 4-Brommethylbenzoesäureethylester sowie und anschließendem Ringschluß in Eisessig.

Ausbeute: 46% der Theorie,

R_f-Wert: 0,70 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

4-[2-Methyl-3-(4-carboxy-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 11b) aus 4-[2-Methyl-3-(4-ethoxycarbonyl-benzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Natronlauge. Ausbeute: 54% der Theorie, 5 Rf-Wert 0,15 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1) c) 4-{2-Methyl-3-[4-(N-ethoxycarbonylmethyl-phenylaminocarbonyl)-benzyl]-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril Hergestellt analog Beispiel 11c) aus 4-[2-Methyl-3-(4-carboxybenzyl)-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und N-Phenylglycinmethylester/Thionylchlorid. Ausbeute: 61% der Theorie, R_f-Wert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1) d) 4-{2-Methyl-3-[4-(N-ethoxycarbonylmethyl-phenylaminocarbonyl)-benzyl]-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-15 hydrochlorid Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-{2-Methyl-3-[4-(N-ethoxycarbonylmethyl-phenylaminocarbonyl)-benzyl]-3Hbenzimidazol-5-yl}-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol. Ausbeute: 45% der Theorie, 20 Schmelzpunkt: sintert ab 155°C $C_{33}H_{31}N_5O_3 \times HCl$ (545,60/582,05) Massenspektrum: $(M+H)^+ = 546$ Beispiel 42 25 4-{2-Methyl-3-[4-(N-carboxymethyl-phenylaminocarbonyl)-benzyl]-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin Hergestellt analog Beispiel 11b) aus 4-{2-Methyl-3-[4-(N-ethoxycarbonylmethyl-phenylaminocarbonyl)-benzyl]-3Hbenzimidazol-5-yl}-benzamidin-hydrochlorid und Natronlauge in Ethanol. 30 Ausbeute: 28% der Theorie, Schmelzpunkt: 235-237°C $C_{31}H_{27}N_5O_3$ (517,60) Massenspektrum: $(M+H)^+ = 518$ 35 Beispiel 43 4-{3-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-n-propyl-7-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat a) 4-(2-n-Propyl-7-methyl-3H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril 40 Zu einer Suspension von 1,0 g (4,0 mMol) 2-n-Propyl-5-brom-7-methyl-3H-benzimidazol in 15 ml Toluol werden unter Stickstoff 0,14 g (0,12 mMol) Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium(0), eine Lösung von 0,84 g (7,9 mMol) Natriumcarbonat in 5 ml Wasser und eine Lösung von 0,51 g (4,0 mMol) 4-Cyanophenyl-boronsäure in 3 ml Methanol zugegeben. Das Reaktionsgemisch wird unter Stickstoff 4 Stunden zum Rückfluß erhitzt. Nach Abkühlung wird 3 x mit Me-45 thylenchlorid extrahiert, die vereinigten organischen Phasen werden mit Natriumcarbonatlösung und wäßrigem Ammoniak gewaschen und über Magnesiumsulfat getrocknet. Das Rohprodukt wird an Kieselgel chromatographiert, wobei mit Methylenchlorid + 2% Ethanol eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft. Ausbeute: 0,32 g Öl (29% der Theorie), R_f-Wert: 0,35 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 95:5) 50 b) 4-{3-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-n-propyl-7-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2-n-Propyl-7-methyl-3H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril und 4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzylbromid. 55 Ausbeute: 89% der Theorie. Re-Wert: 0,55 (Kieselgel; Essigester) c) 4-[3-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-2-n-propyl-7-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin-acetat 60 Hergestellt analog den Beispielen 7b und7c aus 4-{3-[4-(N-Methylbenzolsulfonylamino)-benzyl]-2-n-propyl-7-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff. Ausbeute: 25% der Theorie, R_f-Wert: 0,70 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 2:1 + Eisessig) $C_{32}H_{33}N_5O_2S \times CH_3COOH (551,72/611,78)$ 65 Massenspektrum: $(M+H)^+ = 552$

Beispiel 44

4-[3-(4-Benzolsulfonylaminomethyl-benzyl)-2,7-dimethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat

5

a) 4-Cyanobenzyl-2,7-dimethyl-5-brom-benzimidazol

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 2,7-Dimethyl-5-brom-benzimidazol und 4-Cyanobenzylbromid. Ausbeute: 75% der Theorie,

10

R_f-Wert: 0,50 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 9:1)

b) 4-Aminomethyl-benzyl-2,7-dimethyl-5-brom-benzimidazol

Hergestellt analog Beispiel 1c) aus 4-Cyanobenzyl-2,7-dimethyl-5-brom-benzimidazol und Wasserstoff/ethanolischem Ammoniak/Raney-Nickel.

Ausbeute: 97% der Theorie,

R_f-Wert: 0,25 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1 + Ammoniak)

c) 4-Benzolsulfonylaminomethyl-benzyl-2,7-dimethyl-5-brombenzimidazol

Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-Aminomethyl-benzyl-2,7-dimethyl-5-brom-benzimidazol und Benzolsulfonyl-20

Ausbeute: 54% der Theorie,

R_f Wert: 0,55 (Kieselgel, Methylenchlorid/Ethanol = 9:1 + Ammoniak)

d) 4-[3-(4-Benzolsulfonylaminomethyl-benzyl)-2,7-dimethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 43a) aus 4-Benzolsulfonylaminomethyl-benzyl-2,7-dimethyl-5-brom-benzimidazol und 4-Cyanophenylboronsäure.

Ausbeute: 72% der Theorie,

R_f Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1 + Ammoniak)

e) 4-[3-(4-Benzolsulfonylaminomethyl-benzyl)-2,7-dimethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat

Hergestellt analog Beispiel 7b/c) aus 4-[3-(4-Benzolsulfonylaminomethyl-benzyl)-2,7-dimethyl-3H-benzimidazol-5yl]-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff.

Ausbeute: 29% der Theorie,

R_F-Wert: 0,75 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 2:1 + Eisessig)

 $C_{30}H_{29}N_5O_2S \times CH_3COOH$ (523.67/560,12)

Massenspektrum: $(M+H)^+ = 524$

Beispiel 45

4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2,6,7-trimethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat

45 a) 2,6,7-Trimethyl-5-brom-benzimidazol

Hergestellt analog Beispiel 1c) aus 4-Brom-2,3-dimethyl-6-nitroanilin und Wasserstoff/Palladium/Eisessig. Ausbeute: 35% der Theorie,

R_f-Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1)

50

65

40

b) 4-(2,6,7-Trimethyl-3H-benzimidazol-5-yl)-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 43a aus 2,6,7-Trimethyl-5-brombenzimidazol und 4-Cyanophenylboronsäure. Ausbeute: 11% der Theorie,

R_F-Wert: 0,40 (Kieselgel; Cyclohexan/Essigester/Ethanol = 10:3)

c) 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2,6,7-trimethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 4-(2,6,7-Trimethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und 4-Brommethyl-benzoesäure-N-methyl-N-(4-bromphenyl)-amid.

Ausbeute: 44% der Theorie,

Rf-Wert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol 10:3)

d) 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2,6,7-trimethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin-acetat

Hergestellt analog den Beispielen 7b und 7c aus 4-{3-[4-(N-(4-Bromphenyl)-methylaminocarbonyl-benzyl)-2,6,7-trimethyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff. Ausbeute: 97% der Theorie,

R_f-Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1)

 $C_{32}H_{31}N_5O \times CH_3COOH$ (501,64/561,69) Massenspektrum: $(M+H)^+ = 502$ Beispiel 46 4-{3-{4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl}-2-methyl-7-carboxy-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin a) 2-Methyl-5-brom-7-carboxy-benzimidazol 10 Hergestellt analog Beispiel 1c) aus 2-Acetamido-3-nitro-5-brombenzoesäure und Wasserstoff/Palladium/Eisessig. Ausbeute: 82% der Theorie, R_f-Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Methanol = 1:1) b) 2-Methyl-5-brom-7-tert.butyloxycarbonyl-benzimidazol 15 Eine Mischung von 10,9 g (53 mMol) Dicyclohexylcarbodiimid, 4,6 g (62 mMol) tert.Butanol und 100 mg Kupfer-(I)-chlorid wird 6 Tage bei Raumtemperatur gerührt. Danach werden 60 ml Methylenchlorid zugegeben, die entstandene Lösung wird zu einer Lösung von 4,6 g (18 mMol) 2-Methyl-5-brom-7-carboxy-benzimidazol in 60 ml Methylenchlorid zugetropft. Nach 4 Stunden bei Raumtemperatur wird vom gebildeten Niederschlag abfiltriert, mit Methylenchlorid gewaschen und eingedampft. Das Rohprodukt wird an Kieselgel chromatographiert, wobei mit Methylenchlorid + 2,5% Ethanol eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft. Ausbeute: 2,3 g Öl (41% der Theorie), R_f-Wert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1) 25 c) 4-[3-(4-Nitro-benzyl)-2-methyl-5-brom-7-tert.butyloxycarbonyl-benzimidazol Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 2-Methyl-5-brom-7-tert.butyloxycarbonyl-benzimidazol und 4-Nitrobenzylbromid. Ausbeute: 56% der Theorie, 30 R_f-Wert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Aceton 9:1) d) 4-[3-(4-Nitro-benzyl)-2-methyl-7-tert.butyloxycarbonyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril Hergestellt analog Beispiel 43a) aus 4-[3-(4-Nitro-benzyl)-2-methyl-5-brom-7-tert,butyloxycarbonyl-benzimidazol und 4-Cyanophenylboronsäure. Ausbeute: 73% der Theorie, R_f-Wert: 0,45 (Kieselgel; Methylenchlorid/Aceton 9:1) e) 4-[3-(4-Amino-benzyl)-2-methyl-7-tert.butyloxycarbonyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzonitril 40 Hergestellt analog Beispiel 1e) aus 4-[3-(4-Nitro-benzyl)-2-methyl-7-tert.butyloxycarbonyl-3H-benzimidazol-5-yl]benzonitril und Wasserstoff/Palladium. Ausbeute: 60% der Theorie, R_f-Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 95:5) 45 f) 4-[3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-7-carboxy-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-[3-(4-Amino-benzyl)-2-methyl-7-tert.butyloxycarbonyl-3H-benzimidazol-5-yl]benzonitril und Chinolin-8-yl-sulfonylchlorid. 50 Ausbeute: 84% der Theorie, R_f -Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1) g) 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-7-carboxy-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin 55 Hergestellt analog Beispiel 1f) aus 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-7-carboxy-3H-benzimidazol-5-yl}-benzonitril und Salzsäure/Ammoniumcarbonat in Ethanol sowie anschließender Spaltung des gebildeten Ethylesters mit Natronlauge analog Beispiel 11.b. Ausbeute: 28% der Theorie, $C_{32}H_{26}N_6O_4S$ (590,68) 60 Massenspektrum: $(M+H)^+ = 591$

Beispiel 47

4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-chinazolin-4-on-6-yl}-benzamidin-acetat

5

a) 2-Methyl-4-(4-chinazolin-4-on-6-yl)-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 43a) aus 2-Methyl-6-brom-chinazolin-4-on und 4-Cyanophenylboronsäure. Ausbeute: 52% der Theorie, Schmelzpunkt: 355–356°C

10

b) 44-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-chinazolin-4-on-6-yl}-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 2-Methyl-4-(4-chinazolin-4-on-6-yl)-benzonitril und 4-Brommethyl-benzoesäure-N-(4-bromphenyl)-N-methylamid.

15 Ausbeute: 46% der Theorie,

R_f-Wert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 9:1)

c) 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-chinazolin-4-on-6-yl}-benzamidin-acetat

Hergestellt analog den Beispielen 7b und 7c aus 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-chinazolin-4-on-6-yl}-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff.

Ausbeute: 97% der Theorie, Schmelzpunkt 220–222°C

 $C_{31}H_{27}N_5O_2 \times CH_3COOH$ (501,59/561,66)

25 Massenspektrum: $(M+H)^+ = 502$

Beispiel 48

4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-2-on-7-yl}-benzamidin-acetat

30

a) 4-(4-Cyanophenyl)-zimtsäuremethylester

17,10 g (66 mMol) 4-Brom-4'-cyano-biphenyl, 9,18 g (108 mMol) Acrylsäuremethylester, 21,92 g (2 mol) Triethylamin, 1,27 g (6,2 mMol) Tri-o-tolyl-phosphin und 600 mg (2,6 mMol) Palladiumacetat werden 13 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Nach Abkühlung wird der pH-Wert durch Zusatz von 2N Salzsäure auf pH 4 eingestellt, der gebildete weiße Niederschlag wird abfiltriert, gewaschen und getrocknet. Anschließend wird aus Essigester umkristallisiert. Ausbeute: 11,35 g (66% der Theorie),

Schmelzpunkt: 169-172°C

40

b) 4-(4-Cyanophenyl)-phenylpronionsäuremethylester

Hergestellt analog Beispiel 1c) aus 4-(4-Cyanophenyl)-zimtsäuremethylester und Wasserstoff/Palladium. Ausbeute: 97% der Theorie, Schmelzpunkt: 87–89°C

45

c) 4-(4-Cyano-phenyl)-2-nitrophenylpropionsäuremethylester und 4-(4-Cyano-phenyl)-3-nitrophenylpropionsäuremethylester (Isomerengemisch)

Hergestellt analog Beispiel 1b) aus 4-(4-Cyanophenyl)-phenylpropionsäuremethylester und Kaliumnitrat/Schwefel-50 säure.

Ausbeute: 87% der Theorie,

R_f-Wert: 0,50 (Kieselgel; Petrolether/Essigester 7 : 3)

d) 7-(4-Cyanophenyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-2-on

55

Hergestellt analog Beispiel 1c) aus 4-(4-Cyano-phenyl)-2-nitrophenylpropion-säuremethylester, 4-(4-Cyano-phenyl)-3-nitrophenylpropionsäuremethylester (Isomerengemisch) und Wasserstoff/Palladium/Eisessig, und anschließender chromatographischer Trennung.

Ausbeute: 18% der Theorie,

Schmelzpunkt 210–212°C

e) 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-2-on-7-yl}-benzonitril

Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 7-(4-Cyanophenyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-2-on und 4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzylbromid.

Ausbeute: 53% der Theorie,

R_FWert: 0,60 (Kieselgel; Methylenchlorid/Ethanol = 19:1)

f) 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-2-on-7-yl}-benzamidin-acetat

Hergestellt analog Beispiel 7b/c) aus 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-2on-7-yl}-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff. Ausbeute: 14% der Theorie, 5 Schmelzpunkt: ab 178°C $C_{30}H_{28}N_4O_3S \times CH_3COOH (524,58/561,07)$ Massenspektrum: $(M+H)^+ = 525$ Beispiel 49 10 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-indol-6-yl}-benzamidin-acetat a) 4'-Cyano-4-methyl-3-nitro-biphenyl und 4'-Cyano-4-methyl-2-nitro-biphenyl (Isomerengemisch) 15 Hergestellt analog Beispiel 1b) aus 4'-Cyano-4-methyl-biphenyl und Salpetersäure/Eisessig. Ausbeute: 100% der Theorie, R_f-Wert: 0,30 (Kieselgel; Petrolether/Essigester 4:1) b) 4-(4-Cyanophenyl)-2-nitro-phenylacetaldehyd 20 7,6 g (32 mMol) 4'-Cyano-4-methyl-3-nitro-biphenyl und 4'-Cyano-4-methyl-2-nitro-biphenyl werden in 35 ml Dimethylformamid gelöst. Nach Zugabe von 11,4 g (95 mMol) Dimethylformamid-dimethylacetal und 2,28 g (32 mMol) Pyrrolidin wird das Reaktionsgemisch unter Stickstoff 8 Stunden auf 130°C erhitzt. Anschließend wird das Solvens abgedampft, der Rückstand wird in Essigester aufgenommen und 2 x mit Kochsalzlösung extrahiert. Nach Trocknung über Magnesiumsulfat wird das rotbraune Rohprodukt an Kieselgel chromatographiert, wobei mit Methylenchlorid eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft. Ausbeute: 3,4 g (40% der Theorie), R_f-Wert: 0,50 (Kieselgel; Methylenchlorid) 30 c) 6-(4-Cyanophenyl)-indol Zu einer Lösung von 3,3 g (12,4 mMol) 4-(4-Cyanophenyl)-2-nitro-phenylacetaldehyd in 100 ml Ethanol wird eine Lösung von 20,7 g (74 mMol) Eisen-(II)-sulfat in 250 ml Wasser zugegeben und anschließend zum Rückfluß erhitzt. Zu der siedenden Lösung werden langsam 50 ml konzentriertem Ammoniak zugetropft. Anschließend wird das Reaktions-35 gemisch 3 Stunden zum Rückfluß erhitzt und heiß filtriert. Das Filtrat wird eingedampft und an Kieselgel chromatographiert, wobei mit Methylenchlorid eluiert wird. Die gewünschten Fraktionen werden vereinigt und eingedampft. Ausbeute: 0,36 g Öl (13% der Theorie), R_f-Wert: 0,75 (Kieselgel; Methylenchlorid) 40 d) 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-indol-6-yl}-benzonitril Hergestellt analog Beispiel 1d) aus 6-(4-Cyanophenyl)-indol und 4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzylbromid. Ausbeute: 72% der Theorie, R_f-Wert: 0,65 (Kieselgel; Methylenchlorid) 45 e) 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-indol-6-yl}-benzamidin-acetat Hergestellt analog den Beispielen 7b und 7c aus 4-{1-[4-(N-Methyl-benzolsulfonylamino)-benzyl]-indol-6-yl}-benzonitril und Hydroxylamin-hydrochlorid/Wasserstoff. 50 Ausbeute: 62% der Theorie, $C_{29}H_{26}N_4O_2S \times CH_3COOH (494,63/554,68)$ Massenspektrum: $(M+H)^+ = 495$ Beispiel 50 55 Trockenampulle mit 75 mg Wirkstoff pro 10 ml Zusammensetzung: 60 Wirkstoff 75,0 mg 50,0 mg Mannitol Wasser für Injektionszwecke ad 10,0 ml 65 Herstellung

35

Wirkstoff und Mannitol werden in Wasser gelöst. Nach Abfüllung wird gefriergetrocknet. Die Auflösung zur ge-

brauchsfertigen Lösung erfolgt mit Wasser für Injektionszwecke.

Beispiel 51

5 Trockenampulle mit 35 mg Wirkstoff pro 2 ml

Zusammensetzung:

Wirkstoff 35,0 mg
10 Mannitol 100,0 mg
Wasser für Injektionszwecke ad 10,0 ml

Herstellung

Wirkstoff und Mannitol werden in Wasser gelöst. Nach Abfüllung wird gefriergetrocknet. Die Auflösung zur gebrauchsfertigen Lösung erfolgt mit Wasser für Injektionszwecke.

Beispiel 52

20

15

Tablette mit 50 mg Wirkstoff

Zusammensetzung:

25	(1) Wirkstoff	50,0 mg
	(2) Milchzucker	98,0 mg
	(3) Maisstärke	50,0 mg
	(4) Polyvinylpyrrolidon	15,0 mg
	(5) Magnesiumstearat	2,0 mg
30		215,0 mg

Herstellung

(1), (2) und (3) werden gemischt und mit einer w\u00e4\u00dfrigen L\u00f6sung von (4) granuliert. Dem getrockneten Granulat wird (5) zugemischt. Aus dieser Mischung werden Tabletten gepre\u00dft, biplan mit beidseitiger Facette und einseitiger Teilkerbe. Durchmesser der Tabletten: 9 mm.

Beispiel 53

40

Tablette mit 350 mg Wirkstoff

Zusammensetzung:

45	(1) Wirkstoff	350,0 mg
	(2) Milchzucker	136,0 mg
	(3) Maisstärke	80,0 mg
	(4) Polyvinylpyrrolidon	30,0 mg
	(5) Magnesiumstearat	4,0 mg
50	-	600,0 mg

Herstellung

(1), (2) und (3) werden gemischt und mit einer wäßrigen Lösung von (4) granuliert. Dem getrockneten Granulat wird (5) zugemischt. Aus dieser Mischung werden Tabletten gepreßt, biplan mit beidseitiger Facette und einseitiger Teilkerbe. Durchmesser der Tabletten: 12 mm.

Beispiel 54

60

Kapseln mit 50 mg Wirkstoff

Zusammensetzung:

	(1) Wirkstoff	50,0 mg
65	(2) Milchzucker	58,0 mg
	(3) Maisstärke	50,0 mg
	(4) Magnesiumstearat	2,0 mg
	., 0	160.0 mg

Herstellung

(1) wird mit (3) verrieben. Diese Verreibung wird der Mischung aus (2) und (4) unter intensiver Mischung zugegeben. Diese Pulvermischung wird auf einer Kapselabfüllmaschine in Hartgelatine-Steckkapseln Größe 3 abgefüllt. 5 Beispiel 55 Kapseln mit 350 mg Wirkstoff Zusammensetzung: 10 (1) Wirkstoff 350,0 mg (2) Maisstärke getrocknet 46,0 mg 15 (3) Milchzucker pulverisiert 30,0 mg (4) Magnesiumstearat 4,0 mg 430,0 mg 20 Herstellung (1) wird mit (3) verrieben. Diese Verreibung wird der Mischung aus (2) und (4) unter intensiver Mischung zugegeben. Diese Pulvermischung wird auf einer Kapselabfüllmaschine in Hartgelatine-Steckkapseln Gr6Be 0 abgefüllt. Beispiel 56 Suppositorien mit 100 mg Wirkstoff 1 Zäpfchen enthält: Wirkstoff 100,0 mg Polyethylenglykol (M.G. 1500) 600,0 mg Polyethylenglykol (M.G. 6000) 460,0 mg Polyethylensorbitanmonostearat 840,0 mg 35 2000,0 mg Patentansprüche 1. Disubstituierte bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel $R_a - A - Het - Ar - E$ (I), 45 A eine Phenylen-C₁₋₃-alkylengruppe, in der der Phenylteil durch eine C₁₋₃-Alkyl-, Carboxy-, C₁₋₃-Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, C₁₋₃-Alkylaminocarbonyl- oder Di-(C₁₋₃-Alkyl) aminocarbonylgruppe substituiert sein eine gegebenenfalls durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituierte n- C_{2-6} -Alkylengruppe oder eine C₅₋₇-Cycloalkylen-C₁₋₃-alkylengruppe, in der die mit dem Rest Ra verknüpste Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei die Verknüpfung mit dem Stickstoffatom des Restes Het jeweils über den Alkylenteil der vorstehend erwähnten Gruppen erfolgt, E eine Cyano- oder R_bNH-C(=NH)-Gruppe, in der R_b ein Wasserstoffatom, eine Hydroxygruppe, eine C_{1-3} -Alkylgruppe oder einen in vivo abspaltbaren Rest darstellt, Ar eine gegebenenfalls durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, durch eine Trifluormethyl-, C1-3-Alkyl- oder C1-3-Alkoxygruppe substituierte Phenylen- oder Naphthylengruppe, eine gegebenenfalls im Kohlenstoffgerüst durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituierte Thienylen-, Thiazolylen-, Pyridinylen-, Pyrimidinylen-, Pyrazinylen- oder Pyridazinylengruppe, Het einen bicyclischen Heterocyclus der Formel 60

$$R_1$$
 N
 R_3

oder

10

15

20

25

30

40

45

50

55

60

65

R₁ N

in denen

 R_1 ein Wasserstoffatom, eine C_{1-4} -Alkyl- oder Trifluormethylgruppe,

R₂ und R₃, die gleich oder verschieden sein können,

Wasserstoffatome, C₁₋₃-Alkyl-, Carboxy- oder C₁₋₃-Alkoxycarbonylgruppen und

X ein Stickstoffatom oder ein gegebenenfalls durch eine C_{1-4} -Alkylgruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellen,

und Ra eine Phenyl-C1-3-alkoxygruppe,

eine durch eine Phenyl- C_{1-3} -alkylgruppe substituierte Aminogruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkyl- oder C_{1-3} -Alkanoylgruppe substituiert sein kann,

eine durch eine Diphenyl-C₁₋₃-alkylcarbonylgruppe substituierte Amino- oder C₁₋₃-Alkylaminogruppe,

eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituiert sein kann,

wobei der Alkylsubstituent zusätzlich durch eine Carboxygruppe oder durch einen in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe oder in 2- oder 3-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- C_{1-3} -Alkylamino-gruppe substituiert sein kann,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Phenylen-C₁₋₃-alkylen- oder n-C₂₋₆-Alkylengruppe darstellt,

(a) auch eine R₄-SO₂NR₅-Gruppe,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten C_{5-7} -Cycloalkylen- C_{1-3} -alkylengruppen darstellt, in denen die mit dem Rest R_a verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist,

(b) auch eine R₄-SO₂-Gruppe, in denen

 R_4 eine gegebenenfalls durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, durch eine Trifluormethyl-, C_{1-3} -Alkyl-, C_{1-3} -Alkyl-, Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- C_{1-3} -Alkylaminogruppe substituierte Phenyl- oder Naphthylgruppe, eine durch zwei Chlor- oder Bromatome substituierte Aminophenylgruppe, eine gegebenenfalls durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom oder durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituierte Thienylgruppe, eine Phenyl- C_{1-3} -alkyl-, Chinolyl-, Isochinolyl-, Tetrahydrochinolyl- oder Tetrahydroisochinolylgruppe und

 R_5 ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-3} -Alkylgruppe, die durch eine Carboxygruppe oder durch einen in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe oder in 2- oder 3-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino-

oder Di-C₁₋₃-Alkyl-aminogruppe substituiert sein kann,

bedeuten. wobei unter einer in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe beispielsweise eine Hydroxmethylgruppe, eine mit einem Alkohol veresterte Carboxygruppe, in der der alkoholische Teil vorzugsweise ein C_{1-6} -Alkanol, ein Phenyl- C_{1-3} -alkanol, ein C_{3-9} -Cycloalkanol, wobei ein C_{5-8} -Cycloalkanol zusätzlich durch ein oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen substituiert sein kann, ein C_{5-8} -Cycloalkanol, in dem eine Methylengruppe in 3- oder 4-Stellung durch ein Sauerstoffatom oder durch eine gegebenenfalls durch eine C_{1-3} -Alkyl-, Phenyl- C_{1-3} -alkyl-, Phenyl- C_{1-3} -alkoxycarbonyl- oder C_{2-6} -Alkanoylgruppe substituierte Iminogruppe ersetzt ist und der Cycloalkanolteil zusätzlich durch ein oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen substituiert sein kann, ein C_{4-7} -gycloalkenol, ein C_{3-5} -Alkenol, ein Phenyl- C_{3-5} -alkenol, ein C_{3-5} -Alkinol oder Phenyl- C_{3-5} -alkinol mit der Maßgabe, daß keine Bindung an das Sauerstoffatom von einem Kohlenstoffatom ausgeht, welches eine Doppel- oder Dreifachbindung trägt, ein C_{3-8} -Cycloalkyl- C_{1-3} -alkanol, ein Bicycloalkanol mit insgesamt 8 bis 10 Kohlenstoffatomen, das im Bicycloalkylteil zusätzlich durch ein oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen, ein 1,3-Dihydro-3-oxo-1-isobenzfuranol oder ein Alkohol der Formel

R₆-CO-O-(R₇CR₈)-OH,

in der

 R_6 eine C_{1-8} -Alkyl-, C_{5-7} -Cycloalkyl-, Phenyl- oder Phenyl- C_{1-3} -alkylgruppe, R_7 ein Wasserstoffatom, eine C_{1-3} -Alkyl-, C_{5-7} -Cycloalkyl- oder Phenylgruppe und

 R_8 ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-3} -Alkylgruppe darstellen,

oder unter einem von einer Imino- oder Aminogruppe in-vivo abspaltbaren Rest beispielsweise eine Hydroxygruppe, eine Acylgruppe wie die Benzoyl- oder Pyridinoylgruppe oder eine C_{1-16} -Alkanoylgruppe wie die Formyl-, Acetyl-, Propionyl-, Butanoyl-, Pentanoyl- oder Hexanoylgruppe, eine Allyloxycarbonylgruppe, eine C_{1-16} -Alkanoylgruppe wie die Methoxycarbonyl-, Ethoxycarbonyl-, Propoxycarbonyl-, Isopropoxycarbonyl-, Butoxycarbonyl-, tert.Butoxycarbonyl-, Pentoxycarbonyl-, Hexoxycarbonyl-, Octyloxycarbonyl-, Nonyloxycarbonyl-, Decyloxycarbonyl-, Undecyloxycarbonyl-, Dodecyloxycarbonyl- oder Hexadecyloxycarbonylgruppe, eine Phenyl- C_{1-6} -alkoxycarbonylgruppe wie die Benzyloxycarbonyl-, Phenylethoxycarbonyl- oder Phenylpropoxycarbonylgruppe, eine C_{1-3} -Alkoxycarbonyl- oder R_6 -CO-O-(R_7 - R_8)-O-CO-Gruppe, in der R_6 bis R_8 wie vorstehend erwähnt definiert sind, zu verstehen ist,

5

15

25

30

35

40

45

50

55

65

deren Tautomere, deren Regioisomere, deren Gemische und deren Salze.

2. Disubstituierte bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der A eine Phenylenmethylengruppe, in der der Phenylteil durch eine Methyl-, Carboxy-, C₁₋₃-Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Methylaminocarbonyl- oder Dimethylaminocarbonylgruppe substituiert sein kann, eine n-C₂₋₄-Alkylengruppe oder

eine Cyclohexylenmethylengruppe, in der die mit dem Rest R_a verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei die Verknüpfung mit dem Stickstoffatom des Restes Het jeweils über den Methylenteil der vorstehend erwähnten Gruppen erfolgt,

E eine Cyano- oder R_bNH-C(=NH)-Gruppe, in der

 R_b ein Wasserstoffatom, eine Hydroxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe darstellt,

Ar eine Phenylengruppe,

Het einen bicyclischen Heterocyclus der Formel

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

oder

$$R_1$$

in denen

R₁ ein Wasserstoffatom, eine C₁₋₄-Alkyl- oder Trifluormethylgruppe,

R₂ ein Wasserstoffatom,

 R_3 ein Wasserstoffatom, eine Methyl-, Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppen und

X ein Stickstoffatom oder ein gegebenenfalls durch eine Methylgruppe substituiertes Kohlenstoffatom darstellen,

und Raeine Benzyloxygruppe,

eine durch eine Benzylgruppe substituierte Aminogruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine Methyl- oder C_{2-3} -Alkanoylgruppe substituiert sein kann,

eine durch eine Diphenyl-C₁₋₃-alkylcarbonylgruppe substituierte Amino- oder Methylaminogruppe,

eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-2} -Alkylgruppe substituiert sein kann, wobei der Alkylsubstituent zusätzlich durch eine Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe oder in 2-Stellung auch durch eine Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe substituiert sein kann, oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Phenylenmethylen- oder n- C_{2-4} -Alkylengruppe darstellt,

(a) auch eine R₄-SO₂NR₅-Gruppe,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Cyclohexylenmethylengruppen darstellt, in denen die mit dem Rest Raverknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist,

(b) auch eine R₄-SO₂-Gruppe, in denen

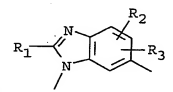
R₄ eine gegebenenfalls durch eine Methyl-, Methoxy- oder Aminogruppe substituierte Phenylgruppe, eine Naphthylgruppe, eine durch zwei Chlor- oder Bromatome substituierte Aminophenylgruppe, eine gegebenen-

falls durch ein Chlor- oder Bromatom substituierte Thienylgruppe, eine Benzyl-, Chinolyl-, Isochinolyl-, Tetrahydrochinolyl- oder Tetrahydroisochinolylgruppe und

 R_5 ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-2} -Alkylgruppe, die durch eine Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe oder in 2-Stellung auch durch eine Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe substituiert sein kann,

deren Tautomere, deren Regioisomere, deren Gemische und deren Salze.

3. Disubstituierte bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der Het einen bicyclischen Heterocyclus der Formel



darstellt, wobei

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

die übrigen Reste wie im Anspruch 1 oder 2 definiert sind,

deren Tautomere, deren Regioisomere, deren Gemische und deren Salze.

4. Disubstituierte bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der A eine 1,4-Phenylenmethylengruppe, in der der Phenylteil durch eine Methyl-, Carboxy-, C₁₋₃-Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Methylaminocarbonyl- oder Dimethylaminocarbonylgruppe substituiert sein kann, eine n-C₂₋₄-Alkylengruppe oder

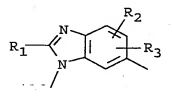
eine 1,4-Cyclohexylenmethylengruppe, in der die mit dem Rest R_a verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist, wobei die Verknüpfung mit dem Stickstoffatom des Restes Het jeweils über den Methylenteil der vorstehend erwähnten Gruppen erfolgt,

E eine R_bNH-C(=NH)-Gruppe, in der

R_b ein Wasserstoffatom, eine Hydroxy- oder C₁₋₃-Alkoxycarbonylgruppe darstellt,

Ar eine 1,4-Phenylengruppe,

Het einen bicyclischen Heterocyclus der Formel



wohei

R₂ ein Wasserstoffatom und

 R_3 ein Wasserstoffatom, eine Methyl-, Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppen darstellen, und R_a eine Benzyloxygruppe,

eine durch eine Benzylgruppe substituierte Aminogruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine Methyl- oder C_{2-3} -Alkanoylgruppe substituiert sein kann,

eine durch eine Diphenyl-C₁₋₃-alkylcarbonylgruppe substituierte Amino- oder Methylaminogruppe,

eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-2} -Alkylgruppe substituiert sein kann, wobei der Alkylsubstituent zusätzlich durch eine Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe oder in 2-Stellung auch durch eine Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe substituiert sein kann,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Phenylenmethylen- oder n-C₂₋₄-Alkylengruppe darstellt,

(a) auch eine R₄-SO₂NR₅-Gruppe,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten 1,4-Cyclohexylenmethylengruppen darstellt, in denen die mit dem Rest R_a verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist,

(b) auch eine R₄-SO₂-Gruppe, in denen

R₄ eine gegebenenfalls durch eine Methyl-, Methoxy- oder Aminogruppe substituierte Phenylgruppe, eine Naphthylgruppe, eine durch zwei Chlor- oder Bromatome substituierte Aminophenylgruppe, eine gegebenenfalls durch ein Chlor- oder Bromatom substituierte Thienylgruppe, eine Benzyl-, Chinolyl-, Isochinolyl-, Tetrahydrochinolyl- oder Tetrahydroisochinolylgruppe und

 R_5 ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-2} -Alkylgruppe, die durch eine Carboxy- oder C_{1-3} -Alkoxycarbonylgruppe oder in 2-Stellung auch durch eine Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe substituiert sein kann.

deren Tautomere, deren Regioisomere, deren Gemische und deren Salze.

5. Folgende disubstituierte bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1:

(a) 4-{3-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin und 4-{1-[4-(N-Phenyl-methylaminocarbonyl)-benzyl]-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin (Isomerengemisch),

(b) 4-[3-(4-Naphthalin-1-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin und 4-[1-(4-Naphthalin-1-yl-sulfonylamino-benzyl)-2-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin (Isomerengemisch),

- (c) 4-[3-(4-Benzolsulfonylamino-benzyl)-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl]-benzamidin,
- (d) 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin,
- (e) 4-{3-[4-(1,2,3,4-Tetrahydrochinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-ben-
- (f) 4-{3-[4-(2-Amino-phenyl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin,
- (g) 4-{3-[4-[N-(2-Dimethylaminoethyl)-chinolin-8-yl-sulfonylamino]-benzyl]-2-methyl-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin.
- (h) 4-{3-[4-(N-Ethoxycarbonylmethyl-chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl}-2-methyl-3H-benzimidazol-5yl}-benzamidin,
- (i) 4-{2-Methyl-3-[4-(N-ethoxycarbonylmethyl-phenylaminocarbonyl)-benzyl]-3H-benzimidazol-5-yl}-benzyl

10

15

20

35

40

45

50

55

65

- (j) 4-{2-Methyl-3-[4-(N-carboxymethyl-phenylaminocarbonyl)-benzyl]-3H-benzimidazol-5-yl}-benzamidin und
- (k) 4-{3-[4-(Chinolin-8-yl-sulfonylamino)-benzyl]-2-methyl-7-carboxy-3H-benzimidazol-5-yl} -benzamidin sowie deren Salze.
- 6. Physiologisch verträgliche Salze der Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1 bis 5, in denen E eine R_bNH-C(=NH)-Gruppe darstellt.
- 7. Arzneimittel, enthaltend eine Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, in denen E eine RhNH-C(=NH)-Gruppe darstellt, oder ein Salz gemäß Anspruch 6 neben gegebenenfalls einem oder mehreren inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln.
- 8. Verwendung einer Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, in denen E eine R_bNH-C(=NH)-Gruppe darstellt, oder ein Salz gemäß Anspruch 6 zur Herstellung eines Arzneimittels mit einer die Thrombinzeit verlängernder Wirkung, einer thrombinhemmender Wirkung und einer Hemmwirkung auf verwandte Serinprotea-
- 9. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß auf nichtchemischem Wege eine Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, in denen E eine R_bNH-C(=NH)-Gruppe darstellt, oder ein Salz gemäß Anspruch 6 in einen oder mehrere inerte Trägerstoffe und/oder Verdünnungsmittel eingearbeitet wird.
- 10. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß a. zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, in der Het ein Benzimidazolylrest und E eine Cyanogruppe darstellen, eine gegebenenfalls im Reaktionsgemisch hergestellten Verbindung der allgemeinen Formel

$$R_a - A \longrightarrow NH_2$$

NH-COR₁

Ra, A und R1 wie in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnt definiert sind, cyclisiert wird oder b. zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, in der E eine R_bNH-C(=NH)-Gruppe bedeutet, in der R_b ein Wasserstoffatom, eine Hydroxy- oder C₁₋₃-Alkylgruppe darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a - A - Het - Ar - E'$ (III),

A, Ar, Het und Ra wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind und

E' eine Cyanogruppe oder eine gegebenenfalls im Reaktionsgemisch gebildete Z₁-(HN=)C-Gruppe bedeutet,

Z₁ eine Alkoxy-, Alkylthio-, Aralkoxy- oder Aralkylthiogruppe darstellt, mit einem Amin der allgemeinen Formel

 $H_2N - R_b'$ (IV),

 R_b ' ein Wasserstoffatom, eine Hydroxy- oder C_{1-3} -Alkylgruppe darstellt, umgesetzt wird oder c. zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, in der E eine NH2-C(=NH)-Gruppe bedeutet, eine Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a - A - Het - Ar - E''$ (V),

Ra, A, Ar und Het wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind und

E" eine Hydroxyamidinogruppe darstellt, reduziert wird oder

d. zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, in der mindestens einer der Reste Ra oder A

eine Carboxygruppe enthält und E wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert ist oder Ra oder A wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind und E eine NH2-C(=NH)-Gruppe darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a' - A - Het - Ar - C - E''$ (VI),

5

10

15

20

25

30

35

45

50

55

60

A, Ar und Het wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind und die Ra'-A-Gruppe und E" die für die Ra-A-Gruppe und E in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnten Bedeutungen mit der Maßgabe besitzen, daß die Ra'-A-Gruppe eine durch Hydrolyse, Behandeln mit einer Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine Carboxylgruppe überführbare Gruppe enthält und E wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert ist oder E' eine durch Hydrolyse, Behandeln mit einer Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine NH2-C(=NH)-Gruppe überführbare Gruppe darstellt und die R_a'-A-Gruppe die für die R_a-A-Gruppe in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnten Bedeutungen aufweist oder die R_a'-A-Gruppe eine durch Hydrolyse, Behandeln mit einer der Gruppe einer der Gruppe eine durch Hydrolyse, Behandeln mit einer der Gruppe einer der Gruppe einer der Gruppe einer der Gruppe ei ner Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine Carboxylgruppe überführbare Gruppe enthält und E' eine durch Hydrolyse, Behandeln mit einer Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine NH2-C(=NH)-Gruppe überführbare Gruppe darstellt,

mittels Hydrolyse, Behandeln mit einer Säure oder Base, Thermolyse oder Hydrogenolyse in eine Verbindung der allgemeinen Formel I übergefürt wird, in der mindestens einer der Reste Ra oder A eine Carboxygruppe enthält und E wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert ist oder Ra oder A wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind und E eine NH2-C(=NH)-Gruppe darstellt, übergeführt wird oder

e. zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der E eine Cyanogruppe und Ra eine durch eine Phenyl- C_{1-3} -alkylgruppe substituierte Aminogruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkanoylgruppe substituiert ist,

eine durch eine Diphenyl- C_{1-3} -alkylcarbonylgruppe substituierte Amino- oder C_{1-3} -Alkylaminogruppe, eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituiert sein kann.

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten Phenylen- C_{1-3} -alkylen- oder n- C_{2-6} -Alkylengruppe darstellt, (a) auch eine R₄-SO₂NR₅-Gruppe,

oder, wenn A eine der vorstehend erwähnten C_{5-7} -Cycloalkylen- C_{1-3} -alkylengruppen darstellt, in denen die mit dem Rest Ra verknüpfte Methylengruppe des Cycloalkylteils durch ein Stickstoffatom ersetzt ist,

(b) auch eine R₄-SO₂-Gruppe, in denen R₄ und R₅ wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind, darstellen, eine Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_9 - NH - A - Het - Ar - CN$ (VII),

A, Ar und Het wie in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnt definiert sind und

R₉ die für R₄ in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnten Bedeutungen aufweist, ein Wasserstoffatom, eine C_{1-3} -Alkanoyl- oder Diphenyl- C_{1-3} -alkylcarbonylgruppe oder eine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C1-3-Alkylgruppe substituiert sein kann, darstellt, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a' - X - Z_2$ (VIII),

in der

Ra' die für R4 in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnten Bedeutungen aufweist oder ein Wasserstoffatomeine Methyl-, Ethyl- oder Diphenyl- C_{1-3} -alkylgruppe

oder auch, wenn X eine Carbonylgruppe und Z2 zusammen mit einem an den Stickstoffatom des Restes R4 gebundenen Wasserstoffatoms eine weitere Kohlenstoff-Stickstoffbinung darstellen, eine Phenyl-

X eine Carbonyl- oder Sulfonylgruppe und

Z₂ eine nukleophile Austrittsgruppe oder auch, wenn Ra' kein Wasserstoffatom darstellt, eine Hydroxygruppe bedeuten, oder mit deren reaktionsfähigen Derivaten acyliert wird oder

f. zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, die mindestens eine der bei der Definition der Reste Ra, A und Ar in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnten in-vivo abspaltbaren Reste mit Ausnahme der R6-CO-O-(R7CR8)-Gruppe für ein Carboxylgruppe enthält und E eine Cyanogruppe darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a - A - Het - Ar - CN$ (IX),

Het wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert ist,

Ra, A und Ar mit der Maßgabe wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind, daß mindestens einer der Reste Ra, 65 A oder Ar eine Carboxylgruppe oder eine mittels eines Alkohols in eine entsprechende Estergruppe überführbare Gruppe enthält, mit einem Alkohol der allgemeinen Formel

 $HO - R_{10}$ (X),

in der

R₁₀ der Alkylteil einer der in den Ansprüchen l bis 5 erwähnten in-vivo abspaltbaren Reste mit Ausnahme der R6-CO-O-(R-CR8)-Gruppe für ein Carboxylgruppe darstellt, oder mit deren Formamidacetalen oder mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $Z_3 - R_{11}$ (XI),

5

in der

R₁₁ der Alkylteil einer der in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnten in-vivo abspaltbaren Reste mit Ausnahme der R₆-CO-O-(R₅CR₆)-Gruppe für ein Carboxylgruppe und

Z₃ eine Austrittsgruppe darstellen, umgesetzt wird oder

g. zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, die mindestens einen der bei der Definition der Reste Ra, A, Ar und E in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnten in-vivo abspaltbaren Reste enthält, eine Verbindung der allgemeinen Formel

 $R_a - A - Het - Ar - C(=NH) - NH_2$ (XII),

15

10

Ra, A, Het und Ar wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $Z_4 - R_{12}$ (XIII),

in der

R₁₂ einen in vivo abspaltbaren Rest und

Z₄ eine nukleofuge Austrittsgruppe bedeuten, umgesetzt wird oder

25

30

45

h. zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der E eine Cyanogruppe und Raeine Phenylaminocarbonylgruppe, die am Stickstoffatom zusätzlich durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituiert sein kann, wobei der Alkylsubstituent zusätzlich durch eine Carboxygruppe oder durch einen in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe oder in 2- oder 3-Stellung durch eine Amino-, C1-3-Alkylamino- oder Di-C₁₋₃-Alkylaminogruppe substituiert sein kann, darstellt, eine Verbindung der allgemeinen Formel

₁₋₃-Alkylen- Het - Ar - CN ,(XIV)

35

in der

Het und Ar wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind, mit einem Amin der allgemeinen Formel

$$H - NR_{13} - \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle \qquad , (XV)$$

R₁₃ ein Wasserstoffatom oder eine C₁₋₃-Alkylgruppe, die zusätzlich durch eine Carboxygruppe oder durch einen in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe oder in 2- oder 3-Stellung durch eine Amino-, C1-3-Alkylamino- oder Di-C₁₋₃-Alkylaminogruppe substituiert sein kann, darstellt, oder mit deren reaktionsfähigen Derivaten umgesetzt wird oder

i. zur Herstellung von Benzimidazolen der allgemeinen Formel I, in denen E eine Cyanogruppe darstellt, ein Benzimidazol der allgemeinen Formel

50 (XVI) 55

R₁ bis R₃, Ar und E wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

 $Z_4 - A - R_a$ (XVII),

in der

Ra und A wie in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert sind und

Z4 eine nukleophile Austrittsgruppe darstellt, umgesetzt wird und

65

gewünschtenfalls anschließend eine so erhaltenen Verbindung der allgemeinen Formel I, in der E eine Cyanogruppe darstellt und die eine Amino- oder Iminogruppe oder eine der in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnten mo-

nosubstituierten Aminogruppen enthält, mittels Alkylierung oder Acylierung in eine entsprechende Verbindung der allgemeinen Formel I übergeführt wird und/oder

eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I, in der E eine Cyanogruppe darstellt und die eine Carboxygruppe enthält, mittels Veresterung oder Amidierung in einen entsprechenden Ester oder Amid übergeführt wird und/oder

eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I in ihre Regioisomere aufgetrennt wird und/oder eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I in ihre Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze mit einer anorganischen oder organischen Säure oder Base, übergeführt wird.